Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I





# UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso
I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno
I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione
Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone n. 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 NAPOLI, Via Chiaia n. 5 — FIRENZE, Via Cavour n. 46-r — GENOVA, Via XII Ottobre 172/r (Piccapietra)

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO — LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato In: Milano, Napoli, Firenze e Genova possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 59

### BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

### OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% "FERROVIE DELLO STATO,,
- 5% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
- 5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 5,50% A PREMI "FERROVIE DELLO STATO,,
- 5,50% "FERROVIE DELLO STATO,,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,,
  - 6% (LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676)
  - 6% "D. L. 11 NOVEMBRE 1964 N. 1121,
  - 6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 N. 1200,
  - 6% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "A,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "B,
  - 6% GARANTITE DALLO STATO "C.,
  - 7% GARANTITE DALLO STATO "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1970

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 10 novembre 1970

Il giorno 10 novembre 1970 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 270 del 24 ottobre 1970 e precisamente:

#### a) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

estrazione a sorte di:

- n. 4.380 titoli di L. 50.000;
- n. 2.004 titoli di L. 250.000:
- n. 6.826 titoli di L. 500.000:

in totale n. 13.210 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 4.133.000.000, così ripartiti:

#### 1<sup>a</sup> Emissione:

- n. 2.500 titoli di L. 50.000:
- n. 1.180 titoli di L. 250.000:
- n. 3.850 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.345.000.000;

#### 2ª Emissione:

- 50.000; n. 1.880 titoli di L.
- 250.000: 824 titoli di L.
- n. 2.976 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.788.000.000.

#### b) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 1a Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 85 titoli di L. 50.000:
- 85 titoli di L. 250.000; n.
- n. 185 titoli di L. 500.000:
- 776 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.131 titoli per il complessivo valore nomi- per il complessivo valore nominale di L. 2.760.000.000; nale di L. 894.000.000.

#### c) In ordine alle obbligazioni 5 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

estrazione a sorte di:

- 965 titoli di L. 50.000:
- 925 titoli di L. 250.000; n.
- 1.289 titoli di L. 500.000:
- n. 9.180 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 12.359 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 10.104.000.000, così ripartiti:

#### 2<sup>a</sup> Emissione:

- 910 titoli di L. 50.000: n
- 890 titoli di L. 250.000: n.
- n. 1.242 titoli di L. 500.000:
- n. 4.184 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 5.073.000.000;

#### 3ª Emissione:

- 55 titoli di L. n. 50.000:
- 35 titoli di L. n. 250.000:
- 47 titoli di L. 500.000:
- 4.996 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 5.031.000.000.

#### d) In ordine alle obbligazioni 5,50 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato»:

estrazione a sorte di:

- n. 11.200 titoli di L. 12.500:
- n. 23.280 titoli di L. 50.000;
- n. 6.048 titoli di L. 250.000:
- n. 10.672 titoli di L. 500.000:

in totale n. 51.200 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 8.152.000.000, così ripartiti:

#### 2ª Emissione:

- n. 5.248 titoli di L. 12.500:
- n. 9.328 titoli di L. 50.000:
- n. 1.984 titoli di L. 250.000:
- n. 3.768 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.912,000,000;

#### 3<sup>a</sup> Emissione:

- n. 3.776 titoli di L. 12.500:
- n. 9.016 titoli di L. 50.000;
- n. 2.440 titoli di L. 250.000:
- n. 3.304 titoli di L. 500.000;

#### 4<sup>a</sup> Emissione:

- n. 2.176 titoli di L. 12.500:
- n. 4.936 titoli di L. 50.000;
- n. 1.624 titoli di L. **2**50.000;
- 3.600 titoli di L. 500.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.480.000.000.

#### e) In ordine alle obbligazioni 5,50 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - 5ª Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 1.008 titoli di L. 12.500;
- 2.808 titoli di L. 50.000:
- 1.548 titoli di L. 250.000:
- n. 5.124 titoli di L. 500.000:

in totale n. 10.488 titoli per il complessivo valore nominale di L. 3.102.000.000.

#### f) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Diciottennale »:

estrazione a sorte di:

- 50.000: 9 titoli di L.
- 7 titoli di L. 250.000:
- 81 titoli di L. 500.000;
- 43 titoli di L. 1.000.000;

140 titoli per il complessivo valore nomiin totale n. nale di L. 85.700.000.

#### g) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale (Legge 30 dicembre 1960 - N. 1676) - 3a Emissione:

estrazione a sorte di:

- 150 titoli di L. n. 50.000;
- 212 titoli di L. 250.000: n.
- 219 titoli di L. 500.000: n.
- 550 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 1.131 titoli per il complessivo valore nominale di L. 720.000.000.

#### h) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « D.L. 11 novembre 1964 - N. 1121 »:

estrazione a sorte di:

- п. 1.393 titoli di L. 50.000:
- 531 titoli di L. 250.000:
- 670 titoli di L. 500.000: n.
- n. 1.754 titoli di L. 1.000.000;
- 23 titoli di L. 5.000.000; n.
- 7 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. 4.378 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 2.476.400.000, così ripartiti:

#### 1a Emissione:

- n. 143 titoli di L. 1.000.000:
- 23 titoli di L. 5.000,000:
- 7 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 328.000.000:

#### 2ª Emissione:

- n. 1.393 titoli di L. 50.000;
- 531 titoli di L. 250.000;
- 670 titoli di L. 500.000:
- n. 1.611 titoli di L. 1.000.000;

#### i) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Legge 27 ottobre 1965 - N. 1200 » - 1ª Emissione:

estrazione a sorte di:

- n. 8 titoli di L. 50.000
- 71 titoli di L. n. 500.000:
- 46 titoli di L. 1.000.000;
- 10 titoli di L. 5.000.000;
- 5 titoli di L. 10.000.000;

in totale n. nale di L. 181.900.000.

#### 1) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Piano per lo Sviluppo dell'Agricoltura »:

estrazione a sorte di:

- n. 5.574 titoli di L. 50.000:
- 894 titoli di L. 100.000:
- n. 2.480 titoli di L. 250,000:
- n. 4.436 titoli di L. 500.000:
- n. 14.185 titoli di L. 1.000.000;
- 312 titoli di L. 5.000.000:
- 93 titoli di L. 10.000.000:

in totale n. 27.974 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 19.881.100.000, così ripartiti:

#### 1a Emissione:

- n. 3.600 titoli di L. 50.000:
- 892 titoli di L. 250.000:
- n. 1.268 titoli di L. 500.000:
- 2.659 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.696.000.000;

- 2ª Emissione:
- n. 1.825 titoli di L. 1.000.000;

per il valore nominale di L. 1.825.000.000;

#### 4ª Emissione:

- n. 1.324 titoli di L. 50.000:
- 532 titoli di L. n. 250.000:
- n. 992 titoli di L. 500.000:
- n. 2.783 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.478.200.000;

#### 5a Emissione:

- D 406 titoli di L. 250.000:
- 795 titoli di L. n. 500.000:
- 2.003 titoli di L. 1.000.000;
- 312 titoli di L. 5.000.000;
- 93 titoli di L. 10.000,000:

per il complessivo valore nominale di L. 4.992.000.000;

#### 8a Emissione:

- 650 titoli di L. n. 50.000;
- 894 titoli di L. 100.000:
- 650 titoli di L. 250.000:
- 1.381 titoli di L. 500.000:
- n. 4.915 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.148.400.000. per il complessivo valore nominale di L. 5.889.900.000.

#### m) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « A »:

estrazione a sorte di:

- n. 1.445 titoli di L. 50.000:
- n. 811 titoli di L. 250,000:
- 992 titoli di L. 500.000:
- 1.404 titoli di L. 1.000.000;
- 7 titoli di L. 5.000.000;

140 titoli per il complessivo valore nomi- in totale n. 4.659 titoli per il complessivo valore nominale di L. 2.210.000.000.

# n) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « ${\bf B}$ »:

#### estrazione a sorte di:

```
n. 44 titoli di L. 50.000;
n. 9 titoli di L. 100.000;
```

n. 10 titoli di L. 250.000;

n. 52 titoli di L. 500.000;

n. 84 titoli di L. 1.000.000;

n. 1 titolo di L. 5.000.000;

in totale n. 200 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 120.600.000, così ripartiti:

#### 1ª Emissione:

n. 31 titoli di L. 50.000;

n. 9 titoli di L. 100.000;

n. 20 titoli di L. 500.000;

n. 15 titoli di L. 1.000.000; n. 1 titolo di L. 5.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 32.450.000;

#### 2<sup>a</sup> Emissione:

n. 5 titoli di L. 50.000;

n. 4 titoli di L. 250.000;

n. 20 titoli di L. 500.000;

n. 14 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 25.250.000;

#### 3ª Emissione:

n. 1 titolo di L. 50.000:

n. 2 titoli di L. 500.000;

n. 8 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 9.050.000;

#### 4a Emissione:

n. 4 titoli di L. 50.000;

n. 3 titoli di L. 250.000;

n. 4 titoli di L. 500.000;

n. 27 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 29.950.000; nale di L. 9.750.000.

#### 5<sup>a</sup> Emissione:

n. 3 titoli di L. 50.000:

n. 3 titoli di L. 250.000;

n. 6 titoli di L. 500.000;

n. 20 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 23.900.000.

## o) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « C »:

#### estrazione a sorte di:

n. 434 titoli di L. 50.000;

n. 148 titoli di L. 250.000:

n. 294 titoli di L. 500.000;

n. 424 titoli di L. 1.000.000:

in totale n. 1.300 titoli, per il complessivo valore nominale di L. 629.700.000, così ripartiti:

#### 1<sup>a</sup> Emissione:

n. 16 titoli di L. 50.000;

n. 16 titoli di L. 250.000:

n. 16 titoli di L. 500.000;

n. 31 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 43.800.000:

#### 2ª Emissione:

n. 418 titoli di L. 50.000:

n. 132 titoli di L. 250.000:

n. 278 titoli di L. 500.000;

n. 393 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 585.900.000.

## p) In ordine alle obbligazioni 7 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « B » - 1<sup>a</sup> Emissione:

#### estrazione a sorte di:

n. 5 titoli di L. 50.000;

n. 4 titoli di L. 250.000;

n. 7 titoli di L. 500.000;

n. 5 titoli di L. 1.000.000;

in totale n. 21 titoli per il complessivo valore nominale di L. 9.750.000.

### **3OLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO**

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 10 novembre 1970 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

# OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO...

erie	Numero de		i	Data lla q l tito strat rimbo bilo	uale do to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg U.S.	Serie –	Numero dei		į į	l tit stra	puale olo tto orsa-	della   cedol   deve   un   al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg
	dal	aì	G	м		est r M	atto	Ultimo = Preserizi		dal	al	G	м	A	— esti M	atto A	Ultimo
			!	<u>'</u>					-					1			
	T	ITOLI DI I	L. 5	0.0	00				CD	4581	4582	1	1	70	7	70	
~~ /	~					_			CD	4642	4643	1	1	69	7	69	1
CD	54	114	1	1	69	7	69		(D	$\frac{4700}{4870}$		1	1	69	7	69	
CD	112	114	1	1	67	7	67	T7.1	CD	4872	1074	1	1 1	63	7	63	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	664	675	1	1	71	7	71	US	GD	4887	$\frac{4874}{4890}$	1	1 1	63	7	63	
CD	814 854	855	1	1 1	68 68	7	68		CD	4901	5000	i	i	71	7	71	US
CD	1023	000	1	i	70	- 7	70	ř	Œ	29	,,,,,,,	i	i	69	7	69	CB
CD	1044	1045	1	1	70	7	70		ČE I	81	82	ì	i	69	7	69	
CD	1070	1071	1	i	70	7	70	l	ĈË †	98	100	ì	î	69	+	69	
$\tilde{c}_{\mathbf{D}}$	1084	1971	i	î	70	7	70	!	ĈË	113	116	î	î	67	7	67	
co	1107	1108	î	î	65	7	65	1	CE T	132	133	1	1	67	7	67	
ČD	1183	1184	î	î	65	7	65	Ì	CE	456	461	1	1	64	7	64	
CD	1811	1813	1	ì	62	7	62		CE	664	675	1	1	71	7	71	US
CD	1885	1887	1	1	62	7	62		CE	875		1	1	68	7	68	
CD	1890	1892	1	1	62	7	62		CE	890	891	1	1	68	7	68	1
CD	2201	2300	1	1	71	7	71	US	$-$ CE $\pm$	1003		1	1	70	7	70	
CD	2711	2714	1	1	67	7	67		CE	1013	1014	1	1	70	7	70	
CD	2929	2932	1	1	66	7	66		CE	1022	1023	1	1	70	7	70	
CD	2967		1	1	66	7	66		$^{ m CE}$	1033	1035	1	1	70	7	70	
CD	3191	3195	1	1	66	7	66		CE	1047	1048	1	1	70	7	70	
$^{\mathrm{CD}}$	3528		1	1	65	7	65		CE	1073	1076	l	1	70	7	70	ł
CD	3582		1	1	68	7	68		CE	1080	1801	1	1	70	7	70	
CD	3585	3588	1	1	68	7	68		CE	1089	1090	1	1	70	7	70	]
CD	3620		1	1	68	7	68		CE	1111	1115	1	1	65	7	65	!
CD	3640	3642	1	1	68	7	68	1	CE	1801	1802	į	1	62	7	62	1
CD	4104	4105	1	1	70	7	70		CE	1838	1840	1	1	62	7	62	ł
CD	4108	4115	1	1	70	7	70		CE	1895	1899	1	1	62	7	62	1
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	4126	4127	1	1	70	7	70		CE	2128	2129	1	1	64	7	64	US
CD	4138	4140	1	1	70	7	70		CE CE	2201	2300	1	1 1	71 67	7	71 67	US
CD	4148 4154	4149	1	1	70	7	70		CE	2713	$\begin{bmatrix} 2718 \ 2727 \end{bmatrix}$	i	1	67	7	67	
CD	4166	4157 4171	1	1	70	7	70		CE	$\begin{array}{c} 2726 \\ 2908 \end{array}$	2915	i	1	66	7	66	
CD	4173	4171	1 1	1	70 70	7	70		CE	2970	2915	i	1	66	7	66	
CD	4178	4180	1	1	70	7	70		CE	3147	3150	i	ì	66	7	66	
$\tilde{c}\tilde{p}$	4195	4100	l	l	70	7	70		CE	3159	3164	i	i	66	7	66	
$\tilde{c}\tilde{\mathbf{p}}$	4199	4200	ì	1	70	7	70		CE	3172	3173	î	î	66	7	66	
$\tilde{c}$ D	4463	4500	ı	ì	71	7	71	US	CE	4101	4103	î l	ì	70	7	70	
CD	4566	4567	i	î	70	7	70		CE	4109	4116	i	î	70	7	70	
CD	4571	-501	Ιî	î	70	7	70		ČE	4132	4133	ī	ī	70	7	70	

	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito strat	uale do	Scade della p cedola deve	enza orima che essere	sorteggio US zione = P		Numero dei	titoli	da!	tite	nale olo	Scad della cedol deve	prima a che	rieggio S
Serie	đal	al		imbo bile	rsa-	al tit estra	ta colo tto	Ultimo sort	Serie	dal	al		stratimbe bile	orsa-	al ti	ita itolo	Ultimo sorio = US Prescrizione
		-											**		"		
CE CE	4144	4500	1	1	70 70	7 7	70 70		CG CG	2954 2961	$\begin{array}{c} 2956 \\ 2964 \end{array}$	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
CE CE	4463 4571	4500 4580	1	1 1	71 70	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	US	CG CG	$\begin{array}{c} 2976 \\ 3101 \end{array}$	2977	1 1	1	66	7 7	66 66	
CE CE	4607 4648	4609 4649	1 1	1	69 69	7	69 69		$\frac{\text{CG}}{\text{CG}}$	$\begin{array}{c c} 3135 \\ 3148 \end{array}$	3152	1	1 1	66 66	7 7	66 66	
CE CF	$\begin{array}{c} 4901 \\ 162 \end{array}$	5000	1	1	71 67	7 7	71 67	US	CG	3162	3163	1	1	66	7	66	
$\mathbf{CF}$	468	473	1	1	64	7	64		CG CG	3167 3595	3174	1 1	1 1	66	7	66 68	
CF CF	$\begin{array}{c c} 664 \\ 829 \end{array}$	675 830	1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	7	71 68	US	CG CG	3615 3633	3634	1 1	1	68 68	7 7	68 68	
CF CF	$\frac{1808}{2103}$	1809 2104	1	1 1	62 64	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 64 \end{array}$		CG	3643	3646	1	1	68	7	68	
$\mathbf{CF}$	2125		1	1	64	7	64		CG CG	3655 3660	3661	1 1	1	68	7	68 68	
$_{\mathbf{CF}}^{\mathbf{CF}}$	$\begin{array}{c} 2135 \\ 2143 \end{array}$	2136	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	$\frac{64}{64}$		CG CG	$\begin{array}{c c} 4112 \\ 4122 \end{array}$		1	1 1	70	7	70 70	
$_{ m CF}$	$2156 \\ 2165$	$\frac{2162}{2166}$	1	1	64 64	7	$64 \\ 64$		CG CG	4129 4152	4130	1	1	70	7	70	
$\mathbf{CF}$	2175		1	1	64	7	64		CG	4165	4155	1 1	1	70	7 7	70	
$_{ m CF}$	$\begin{bmatrix} 2201 \\ 2715 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 2300 \\ 2722 \end{array}$	1	1	71 67	7 7	71 67	US	$\begin{array}{c c} \operatorname{CG} & \\ \operatorname{CG} & \end{array}$	4196 4463	4500	1	1 1	$\begin{array}{ c c c c }\hline 70 \\ 71 \\ \end{array}$	7	70 71	US
$_{\mathbf{CF}}^{\mathbf{CF}}$	2731 27 <b>4</b> 3	2734	1	1	67	7	67 67		CG CG	4608 4630	4633	1	1	69 69	7 7	69 69	
CF CF	2969 2996		1	1	66	7	66		CG	4683		1	1	69	7	69	
$\mathbf{CF}$	2998	3000	1	1	66	7 7	66 66		CG CG	4688 4901	$\frac{4692}{5000}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 71	7	69 71	US
$_{ m CF}$	3555 4101	3574	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	ĺ	CG CH	5002 17		1	1 1		7 7	63	
CF CF	4119 4151	4120 4154	1	1	70	7 7	70		CH	74	75	1	1	69	7	69	
$\mathbf{CF}$	4177	4184	ī	1	70 70	7	70 70		CH CH	133 664	675	1	1		7	67	us
$_{ m CF}$	4463 4557	4500 4559	1 -	1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 62 \end{array}$	US	$\frac{\mathrm{CH}}{\mathrm{CH}}$	$\begin{array}{c c} 1063 \\ 1069 \end{array}$	1066 1070	1	1 1			70	
$_{ m CF}^{ m CF}$	4578 4629	4580		1 1	70 69	7 7	70 69		CH CH	1072 1076	1073	1	1	70	7	70 70	
$\mathbf{CF}$	4847	4850	1	1	63	7	63	T7(1	$\mathbf{C}\mathbf{H}$	1078	1080		1	. 70	7	70	
$_{ m CF}$	4901 5023	5000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 63	7 7	71 63	US	CH CH	$\begin{array}{c} 1087 \\ 1092 \end{array}$	1088 10 <b>93</b>				1	$\frac{70}{70}$	
$_{ m CF}$	5119 5128	5121 5131			67 69	7 7	67 69		CH CH	$\begin{array}{c} 1098 \\ 1802 \end{array}$	1805	1	1			70 62	
CF CG	5147 14	5148	1	1	69	7	69		CH	2201	2300	1	1	. 71	7	71	US
$\mathbf{CG}$	16		1	1	69		69		CH CH	$\begin{array}{c} 2708 \\ 2712 \end{array}$	2709				7	67 67	'
CG CG	$\begin{array}{c c} & 19 \\ 26 \end{array}$		1				69		CH CH	$\frac{2714}{3176}$	3177	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			1	67	
CG CG	34 52	35 55	1	1	69	7	69 69		CH CH	3183 3540	3184	.   1	1	66	7	66	•
$^{\rm CG}$	98		1	1	69	7	69		CH	3584	3543 3585	1	1	68	7	68	; {
CG CG	151 475	155					67 64		CH CH	3598 3610	$\frac{3599}{3611}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68	
CG CG	664 802	675 803					71 68	US	CH CH	3652 3654	3657	1				68	
CG CG	820		1	.   1	68	7	68		$\mathbf{C}\mathbf{H}$	4101	4108	1	.   1	L   70	7	70	)
$\mathbf{CG}$	856 882	857	1	.   1		7	68 68		CH CH	4126 4150	4131 4163	1		1   70	)   7	70	)
$\frac{\text{CG}}{\text{CG}}$	1045 1055	1058	3   1				70 70		CH	4165 4199	4167	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70	
$\frac{\text{CG}}{\text{CG}}$	1068 1073		1	i   1	. 70	7	70		$\mathbf{CH}$	4463	4500	)   1	.   1	L   71	l   7	71 62	U
$\mathbf{CG}$	1100	1076	1	L   1	70	7	70 70		CH CH	4547 4588		1	L   1	1 70	7	70	)
CG CG	1146 1167	114' 1170	0   1				65		CH	4591 4614	4598	5   1		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 69 \end{array}$			
$\frac{CG}{CG}$	$\frac{1811}{2121}$	1819 2129	2 ]	[ ]	62	7	62 64		CH CH	4624 4642	4655	1	[ ] :	1 69	7	69	<b>)</b>
CG	2201	230	0   1	l   ]	1 71	7	71	US	$\mathbf{CH}$	4668	4669	)   ]	ւ   :	1 69	9 7	69	9
CG CG	2701 2793	270		L   ]	67	7 7	67	,	CH CH	4683 4833	4686 4834	4   J	L   :	$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	3 7	63	3
CG	2796 2929	2800 2930		l   ] l   ]		7 7	67 66		CH CH	4869 4892	4870 4898	)   ]	L   :	1   63 1   63			

5% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero dei	titoli	de.	Date la q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	180	•	Numero dei	titoli	i.	Dat lla q l tite stra	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	186 1
Serie	dal	al		imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo se	Serie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	<b>A</b>	м	A	C CIRE	<u> </u>			G	М	A	м	A 1	Clf
CIT	4901	5000		1	71	7	71	us	CM	4200		1	1	70	7	70	
CH CH	5125	5131	1 1	1	69	7	69		CM	4463	4500	1	1	71	7	71	US
CH	5143	•	1	1	69	7	69		CM CM	4563 4638	4590	1 1	1	70	7	70	
CI	$\begin{array}{c c} 6 \\ 14 \end{array}$	8	1	1	69 69	7	69 69		CM	4901	5000	1	1	69 71	7	69	US
CI	20	22	ì	î	69	7	69		CM	5015	5024	ī	Î	63	7	63	
CI	37	41	1	1	69	7	69		CM	5144	5148	1	1	69	7	69	
CI	55	56	1	1	69	7	69		CN CN	13 26	14	1	1	69 69	7	69	
CI	68 664	675	1 1	1 1	69 71	7	69 71	US	CN	37		î	i	69	7	69	
CI	801	0.5	î	î	68	7	68		CN	67	70	ī	ī	69	7	69	
CI	880	881	1	1	68	7	68		CN	86	89	1	1	69	7	69	1
CI	1010	1022	1	1	70	7	70		CN	$\begin{array}{c} 122 \\ 167 \end{array}$	$\begin{array}{c} 125 \\ 168 \end{array}$	1 1	1 1	67 67	7	67	
CI	1029 1061	1062	1	1 1	70 70	7	70 70		CN CN	174	100	ì	i	67	7	67	
CI	1086	1087	î	î	70	7	70		CN	457	459	î	î	64	7	64	
CI	1093	1100	1	1	70	7	70		CN	664	675	1	1	71	7	71	US
CI	2155	2157	1	1	64	7	64	1761	CN	827	856	l l	1	68 68	7	68	
CI	$\begin{array}{c c} 2201 \\ 2723 \end{array}$	2300	1 1	1 1	71 67	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 67 \end{array}$	US	CN	853 897	900	ì	1	68	7	68 68	
CI	3124		i	i	66	7	66		ČN	1018	0.77	ī	î	70	7	70	
CI	3598	3599	1	1	68	7	68	ļ	CN	1027	1028	1	1	70	7	70	
CI	4118		1	1	70	7	70		CN	1036	1041	1	1	70	7	70	
CI	4121 4142	4145	1	1	70 70	7 7	70 70		CN CN	1063 1069	1073	1 1	1 1	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70	
CI	4159	4160	î	ì	70	7	70	ļ	ČN	1094		ī	î	70	7	70	
CI	4178		1	1	70	7	70		CN	2118	2120	1	1	64	7	64	
CI	4187	4196	1	1	70	7	70	TIC	CN	$\begin{array}{c c} 2201 \\ 2749 \end{array}$	2300	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 67 \end{array}$	7	71	US
CI	$\begin{array}{c} 4463 \\ 4538 \end{array}$	4500	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 62 \end{array}$	US	CZ	2907		1	î	66	7	67	
ČĪ	4577		î	î	70	7	70		CX	2943	2946	1	1	66	7	66	
CI	4585	4589	1	1	70	7	70		CX	2966	2969	1	l	66	7	66	
CI	4593 4608	4609	1	1	70 69	7	70 69		CN	4179 4184	$\frac{4182}{4186}$	1	1 1	$\frac{70}{70}$	7	70 70	
CI	4632	4609	1	1	69	7	69		CZ	4189	4190	ì	1	70	+	70	
čī	4634	4641	1	1	69	7	69		CX	4463	4500	1	1	71	7	71	US
CI	4652	4653	1	1	69	7	69		CX	4564	4	1	1	70	1 3	70	1
CI	$\begin{array}{c c} 4688 \\ 4816 \end{array}$	4817	1 1	1	$\begin{array}{c} 69 \\ 63 \end{array}$	7	69 63		CN	4863 4901	$\begin{array}{c} 4874 \\ 5000 \end{array}$	i	1	63	1 4	$\frac{63}{71}$	US
CI	4893	4898	1	î	63	7	63		CO	23	, A, A,	î.	1	69	7	69	UB
CI	4901	5000	l	1	71	7	71	US	CO	39	42	1	l	69	7	69	1
CI	5015	5018	1	1	63	7	63		CO	129	140	1	l	67	7	67	1
CI	5029 5063	5030 506 <b>4</b>	1 1	1 1	63 63	7	63		CO :	147 159	148 160	1	1	67	7	67	ĺ
čÎ	5088	5089	î	î	65	7	65	l I	i co	664	675	1	i	71	7	71	US
CI	5135		1	1	69	7	69	i	CO	1013		1	1	70	7	70	ł
CL CL	23	0==	1	1	69	7	69	TIL	CO	1038	1040	1	l	70	7	70	
CL	664 802	675 803	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	US	(°0   (°0	$\begin{array}{c} 1048 \\ 1866 \end{array}  $	1869	i	1	$\frac{70}{62}$	7	$\frac{70}{62}$	ĺ
CL	824	825	ì	ì	68	7	68	ľ	CO	2201	2300	1	i	71	7	71	US
CL	1010	1013	i	1	70	7	70	1	CO	2705	2706	1	1	67	7	67	ļ.
$rac{ ext{CL}}{ ext{CL}}$	$\begin{array}{c} 1026 \\ 1042 \end{array}$	$\frac{1027}{1043}$	1	1	70 70	7	70 70		(°O   CO	$\begin{array}{c} 2744 \pm \\ 2793 \pm \end{array}$	, i	1	1	67 67	4	67 67	1
CL	1059	1049	ì	1	70	7	70		CO	4463	4500	i	1	71	7	71	US
CL	1093		1	1	70	7	70		CO	4901	5000	1	1	71	7	71	US
CL	1868	1871	1	1	62	7	62	T 700	DE	5511		1	1	70	7	70	
$_{ m CL}$	2201 4463	$\frac{2300}{4500}$	1	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71 71	US	DE DE	5550   5701	5800	1	l l	70 71	7	70	US
CL	4684	4689	ì	ì	69	7	69	(1)	DE	6116	6117	1	i	69	7	69	0.0
$\mathbf{CL}$	4692	4697	1	1	69	7	69		DE	7369	7370	1	1	66	7	66	Į Į
CL	4901	5000	1	1	71	7	71	US	DE	7375	7700	1	l	66	7	66	
CL CL	5064 5066	5065 5067	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 65 \end{array}$	7	63 65	1	DE DE	7535 8177	$\begin{array}{c} 7538 \\ 8179 \end{array}$	l l	1	63 66	77	63 66	
CM	664	675	ì	ì	71	7	71	US	DE	8188	8193	ì	ì	66	7	66	
CM	2201	2300	1	1	71	7	71	US	DE	8403	8404	1	1	69	7	69	1
CM	3635	3638	1	1	68	7	68		DE	8437	8438	1	1	69	7	69	ĺ
CM CM	4122 4137	4124	1 1	1 1	70 70	7	70 70	ł	DE DE	8609 8619	8611 8620	1	l l	70 70	7	70 70	1
CM	4146	4148	ì	1	70	7	70	l	DE	8632	8635	i	ì	70	7	70	1

Serie	Numero dei		i	Date lla q l tite estrat imbe bile	uale olo to orsa-	uni al ti	prima a che essere ita itolo	80r	Prescrizione - P	Serie	Numero dei	titoli	đal il e		uale olo orsa-	Scade della p cedola deve c uni al ti	prima sia che sessere
	dal	al	G	м		estr		Itimo	Presci		dal	al	_	bile		estra	tto È
		· ·						<u> </u>					-	М	_	<u> </u>	
DEE DE	8637 8704 8771 8774 9101 9468 10126 10157 10186 10446 10454 10557 10562 10576 5522 10576 5522 10576 5522 8610 8638 8602 8610 8638 867 8687 8704 8761 9101 9217 5553 5589 5701 5972 5977 6018 6118 6129	9200 9471 10158 10188 10451 10455 10558 10563 5523 5536 5551 5572 5585 5800 8441 8603 8613 8644 8661 8679 8700 8738 8762 9200 9220 5555 5800 5975 6000 6040 6123		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 71 69 69 71 63 63 63 68 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	M 777777777777777777777777777777777777	70 71 69 69 71 67 63 63 68 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	1	US US US US	DH DI	8667 8671 8684 8704 8800 9101 9293 9412 10142 10156 10170 10415 10566 5367 5505 5509 5513 5529 5537 5545 5555 5566 5578 5701 8038 8403 8410 8415 8420 8420 8421 8421 8421 8421 8421 8421 8421 8421	8668 8672 8693 8738 9200 9419 10145 10159 10172 10418 10574 5368 5510 5526 5534 5540 5553 5569 5800 8408 8417 8421 8445 8455 8494 8738 9200 9300 9437	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 71 668 671 63 63 63 63 670 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	M   77777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 71 66 71 68 67 63 63 63 63 63 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
DG D	6129 7370 7502 7536 7546 8695 8704 9101 9201 9214 9265 9271 9299 9416 9466 9480 9494 9496 10563 5701 6084 6179 7370 7373 7639 7676 8624 8626 8648	7371 7504 7547 8697 8738 9200 9206 9275 9417 9469 5800 6085 7374 7646 7679			69 66 63 63 63 63 70 71 71 68 68 68 68 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	699 666 636 6370 711 711 688 688 688 687 677 677 677 677 677 677		US US	DI DI DI DL DL DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM	9455 10425 10425 10472 5701 8704 9101 5701 6141 8616 8621 8633 8693 8699 8704 9101 9245 9272 9288 9298 10115 10174 10570 5539 5542 5551 5701 7515 7523 7531 7562	10428 10477 5800 8738 9200 5800 6144 8619 8700 8738 9200 9251 9275 9291 10116 10177 10572 5545 5800 7527 7532 7566			688 688 771 771 771 770 770 770 770 770 770 770	777777777777777777777777777777777777777	67 68 68 71 71 71 71 71 69 70 70 70 71 71 68 68 68 63 63 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	da	Dat lla q	uale	della	lenza prima a cha	sorteggio US one = P		Numero d	ei titoli	dal	Data la q	uale	della	lenza prima a che	sorteggio US
Serie			i	l tite estral rimb bile	olo tto s orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	1 13	Serie	dal	al	il e	tite strat imbe bile	olo to orsa-	deve un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorto = US
	dal	al	G	М	A	м	A	Ultimo		uai		G	М	A	М	A	Ultimo
					0.5	_	65		CF	1164	1167	,	,	07	_	67	
DN DN	7569 7693		1	1	65 66	7 7	65		$\mathbf{CF}$	1617	1107	1	1	67 69	7	69	
DN DN	8001 8034	8002	1 1	1 1	64	7	64		$\frac{\mathrm{CF}}{\mathrm{CF}}$	$\begin{array}{c c} 1630 \\ 1635 \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	
DN	8043	8044	1	1	64	7	64		$\mathbf{CF}$	1828	1829	1	1	66	7	66	110
$\frac{\mathrm{DN}}{\mathrm{DN}}$	$\begin{array}{c} 8166 \\ 8172 \end{array}  $	$8168 \\ 8174$	1 1	1 1	66	7 7	66		CF CF	1908 2289	1916	1	1	71 66	7	71 66	US
$\mathbf{D}\mathbf{N}$	8188		1	1	66	7	66 69		CG CG	175 512	200	1	1 1	71 70	7 7	71 70	US
DN DN	$8419 \mid 8427 \mid$	8421 8428	1 1	1 1	69 69	7	69		CG	523	525	1	1	70	7	70	
$\mathbf{DN}$	8601	8604	1	1 1	70 70	7	70 70		CG CG	527 544	545	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
$rac{ ext{DN}}{ ext{DN}}$	8610 8619	$8613 \\ 8625$	1 1	1	70	7	70		CG	558	559	1	1	70	7	70	
DN DN	8629 8638	8630	1 1	1 1	70 70	7	70		CG CG	$\begin{array}{c} 562 \\ 1001 \end{array}$	1037	1   1	1 1	70 71	7	70   71	US
DN	8673	8674	1	1	70	7	70		CG	1051	1096	1	1	71	7	71	US
DN DN	8679 8695	8682	1	1	70 70	7	70 70		CG CG	1171 1174		l l	1   1	67	7 7	67	
DN	8704	8738	1	1	71	7	71	US	CG	1373	1010	1	1	63	7	63	F7(7
DN DN	$ \begin{array}{c c} 9101 \\ 10430 \end{array} $	$9200 \\ 10431$	1 1	1 1	71 68	7	71 68	US	CG CG	$\begin{array}{c} 1908 \\ 2213 \end{array}$	$1916 \\ 2234$	l	1 1	71 68	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	US
$\widetilde{\mathrm{DN}}$	10462	10463	1	ĺ	68	7	68	ļ	CG	2243	2244	1	1	68	7	68	TTG
									CH CH	175 590	200 600	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US
	T	TOLI DI I	L. 2	50.0	000				CH	1001	1037	1	1	71	7	71	US
CD	63		1	1	62	7	62		CH CH	$\begin{array}{c} 1051 \\ 1377 \end{array}$	1096	1	1 1	71 63	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 63 \end{array}$	CS
CD	175	200	1	1	71	7	71	US	CH CH	1653 1675	1654	1	]   ]	69 69	7	69 69	
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	$\begin{array}{c} 343 \\ 348 \end{array}$		1 1	1	68 68	7	68 68		CH	1677		1 1	i	69	7	69	
CD	526 533	527 536	1 1	1 1	$\frac{70}{70}$	7 7	$\frac{70}{70}$		CH CH	1680 1683		1	1	69 69	7	69 69	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & \\ & & & \end{array}$	551	.,50	1	1	70	7	70	1	CH	1837		î	1	66	7	66	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	568 575	572 580	1	1 1	70 70	7	70 70		CH	$\frac{1908}{2220}$	1916	1	1	$\frac{71}{68}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 68 \end{array}$	US
$^{\text{CD}}$	594		1	1	70	7	70		CH	2230	2231	i	i	68	7	68	
$^{\mathrm{CD}}$	1001 1051	1037 1096	1	1	71 71	7	71 71	US US	CI	175   565	200	1	1	71	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 70 \end{array}$	US
CD	1152	1154	1	1	67	7	67		CI	577	578	1	1	70	7	70	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	$\begin{array}{c} 1336 \\ 1474 \end{array}$		1 1	1 1	63 66	7	63 66		CI CI	$\begin{array}{c} 580 \\ 1001 \end{array}$	1037	1	1	70 71	7 7	70 71	US
CD	1489		1	1	69	7	69		$_{ m CI}$	1051	1096	1	1	71	7	71 67	US
$\stackrel{ ext{CD}}{ ext{CD}}$	1491 1493	1496	l l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69 -		CI	$\frac{1172}{1198}$	1173	1	1	67 67	7	67	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & \\ & & & \end{array}$	1500 1611	1613	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		(1 (1	1607 1679		1	1	69 69	77	69 69	!
CD	1628		i	ì	69	7	69		Cl	1687	1688	i	1	69	7	69	
$_{ m CD}$	1653 1908	1656 1916	1 1	1 1	$\frac{69}{71}$	7 7	$\frac{69}{71}$	US	CI CI	1908 2344	1916	1	1	$\frac{71}{64}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 64 \end{array}$	US
$^{\mathrm{CD}}$	2213		1	1	68	7	68	C,,,	-CI	2451		1	1	65	7	65	
$\frac{\mathrm{CD}}{\mathrm{CD}}$	2222 2334	2223	1 1	1	68 64	7 7	$\frac{68}{64}$		CI   CL	$\begin{array}{c c} 2456 \\ 175 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2457 \\ 200 \end{array}$	1 1	1	$\frac{65}{71}$	7	65	US
CD	2457		1	1	65	7	65		CL	336	337	1	1 7	68	7	68	
CE CE	35 99		1 1	1 1	$\frac{62}{65}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{62}{65}$		CL	1001 1051	1037 1096	1 1	1	71 71	7 7	71 71	US
CE	175	200	1	1	71	7	71	US	$\mathbf{CL}$	1908	1916	1	1	71	7	71	US
CE CE	1001 1051	1037 1096	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US	$\frac{\mathrm{CL}}{\mathrm{CL}}$	$\frac{2336}{2373}$	2374	1	1	$64 \\ 64$	7	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
CE CE	1174 1603	$\frac{1175}{1605}$	1	1	67	7	67 69		CM CM	17 175	200	1	1	$\frac{62}{71}$	7	62 71	US
CE	1686		1 1	1 1	69 69	7	69		CM	350	200	1 1	1	68	7	68	US
CE CE	1838 1842	1839	1	1	66	7	66 66		CM CM	562 569	571	1 1	1 1	$\frac{70}{70}$	7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 70 \end{array}$	
$^{\mathrm{CE}}$	1849		1	1 1	66 66	7	66 66		$\mathbf{C}\mathbf{M}$	1001	1037	1	1	71	7	71	US
CE	$\frac{1908}{2207}$	$1916 \\ 2210$	1	1 1	71 68	7 7	71 68	US	CM CM	1051 1309	1096	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 63 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 63 \end{array}$	US
$\mathbf{CF}$	175	200	1	1	71	7	71	US	CM	1452		1	1	70	7	70	
$\mathbf{CF}$	1001	1037	1	1	71 71	7 7	71	US	CM	1454		l l	1 1	70 70	7	70 70	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero dei	titoli	dal il	Date la q tito	uale olo	della cedola deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P	-	Numero de	ei titoli	dal    il	Dat la q tite	iuale olo	della cedol deve	a cho	sorteggio US	ne - P
Sorie	dal	al		imbe bile	orea-	uni al ti estra	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	ല			orsa-		ita itolo atto	no =	Prescrizione
	uai		G	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo				G	м	A	М	A	Ultimo	Pres
CD1	1476	1477	1	1	66	7	66		DG	3453		1	1	69	7	69		
CM CM	1476 1481	1477	1	1	66	7	66		$\mathbf{DG}$	3456		1	1	69	7	69		7.0
CM CM	1499 1908	1916	1	1	69 71	7 7	69 71	US	DH DH	2909 2923	2911	1 1	1 1	71 68	7	71 68	١	JS
CM	2206	1010	1	1	68	7	68		DH	2940		1	1	68	7	68	İ	
CM	$\begin{array}{c c} 2274 \\ 2275 \end{array}$	2277	1	1	68 66	7	68 66		DH DH	$   \begin{array}{c c}     2944 \\     2949   \end{array} $		1 1	1 1	68	7	68 68	ŀ	
CM CM	2310	2313	ì	î	64	7	64		DH	3131		î	î	67	7	67		
$\mathbf{CM}$	2343	2344	1	1	64	7	64		DH	3201	3300	1	1	71	7	71	J	US
CM CN	$\begin{array}{c c} 2378 \\ 175 \end{array}$	200	1 1	1	64	7	64 71	US	DH DH	3414 3418		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		
CN	1001	1037	1	1	71	7	71	US	DH	3901		1	1	70	7	70		
CN CN	$1051 \\ 1454$	1096	1 1	1	71 70	7	71 70	US	DH DH	3908 3929	3930	1 1	1	70 70	7	70 70		
CN	1459		i	î	70	7	70		DH	3951	3954	î	1	70	7	70		
CN	1908	1916	1	1	71	7	71	US	DH DH	3961 3975	2077	1	1 1	70	7 7	$\frac{70}{70}$		
CN	$\begin{array}{c c} 2468 &   \\ 175 &   \end{array}$	200	1 1	1	65	7	$\frac{65}{71}$	us	DH	4352	3977	î	i	64	7	64		
CO	1001	1037	1	1	71	7	71	US	DI	2909	2911	1	1	71 68	7	71	1	US
CO	1051 1908	1096 1916	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7 7	71 71	US US	DI	$   \begin{array}{c c}     2928 \\     2933   \end{array} $		1 1	1	68	7	68	1	
DE	2909	2911	1	1	71	7	71	US	DI	2939	2940	1	1	68	7	68		
DE DE	$\frac{2936}{3107}$		1 1	1	68 67	7	68	ļ	DI	$\begin{array}{c} 2942 \\ 3201 \end{array}$	3300	1 1	1		7	68	1	US
DE	3125	3126	î	1	67	7	67		DI	3358	3300	1	1	66	7	66	1	~~
DE	3164	2172	1	1	67	7	67		DI DI	3370 3416	3371	1 1	1			66		
DE   DE	$\begin{array}{c c} 3172 \\ 3201 \end{array}$	3173 3300	1	1	67	7	67	US	DI	3443		i	1	69	7	69		
$\mathbf{DE}$	3418	3421	1	1	69	7	69		Di	4317		1	1			64		
DE DE	3424 3492	3427	1	1	69 69	7	69		DI	$4325 \\ 4329$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			64		
$\mathbf{DE}$	3901	3902	1	1	70	7	70		DL	2909	2911	1	1			71	1	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
DE DE	3907 3909	3912	1 1	1	70	7	70		$rac{ ext{DL}}{ ext{DL}}$	$\begin{array}{c} 2982 \\ 3201 \end{array}$	3300	1 1	1		7 7	68	-	US
$\mathbf{DE}$	3936		1	1	70	7	70		DM	2909	2911	1	1	71	7	71	1	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
DE   DE	3964 3967	3965	1	1	70	7 7	70		DM DM	$\begin{array}{c} 3156 \\ 3201 \end{array}$	3300	1	1		7	67	١.	US
DЕ	4329		î	1	64	7	64		DM	3976	3977	1	1	70	7	70		
DF DF	$ \begin{array}{c c} 2909 \\ 2922 \end{array} $	2911	1	1	71 68	7 7	71 68	US	DM DM	4747 4749		1 1	1 1			65 65		
DF	2995	2996	î	i	68	7	68		DN	2909	2911	1	1	71	7	71	1	US
$rac{\mathbf{DF}}{\mathbf{DF}}$	3201	$\frac{3300}{3412}$	1	1	71	7	71	US	DN DN	$   \begin{array}{r}     2933 \\     2947   \end{array} $		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			68		
$\mathbf{DF}$	3411 3421	3412	1	1	69 69		69		DN	2950		1	1	68	7	68		
$_{ m DF}$	3490	2000	1	1	69		69		DN DN	2959 2965		1	1 1			$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$		
$\mathbf{DF}$	$\frac{3862}{3922}$	3863	1	1	63		63 70		DN	3201	3300	1	1	71	7	71		US
DF	3943		1	1	70		70		DN DN	3426 3430	3427 3431	1	1 1			69 69		
$_{\mathbf{DF}}^{\mathbf{DF}}$	$\begin{array}{c} 3946 \\ 3952 \end{array}$	3953	1 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$			70 70		DN	3437	3431	ī	l	69	7	69		
$\mathbf{DF}$	3960	3962	1	1	70	7	70		DN	3442		1 1	1			69		
$_{ m DF}$	$\frac{3965}{3972}$	3966		1   1	70 70		70 70		DN DN	3448 3455		1	î	69	7	69	- 1	
$\mathbf{DF}$	3982		1	1	70	7	70		DN	3466	3467	1	1			69 69		
DF DF	$\begin{vmatrix} 3991 \\ 4671 \end{vmatrix}$	3993	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	I			70 66		DN DN	3472 3971	3475	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			70		
$\mathbf{DG}$	2909	2911	1	1	71	7	71	US	211		į					1		
$rac{\mathbf{DG}}{\mathbf{DG}}$	2923 2926	2924	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68 68											
$\mathbf{DG}$	2929		1	1	68	7	68			7	TITOLI DI	L.	500	0.000				
DG DG	2953 2958		1		68	7	68		$_{\rm CD}$	519	520		, )			68	ł I	
$\mathbf{DG}$	2964	2967					68		CD	530		1	]	1 68	3 7	68	3	***
DG	2978		1	1	68	7	68		CD	601	700	1	]			71 69		US
f DG	2980 3102		1				68		CD	784 788		1 1		1   69 1   69		69		
$\mathbf{DG}$	3106	000	1	1	67	7 7	67		CD	985		1	] ]	1 69	9   7	69		
DG DG	3201 3432	3300 3438					71 69		CD	988 993		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$				
	]	5.200	-	1	"	' '	00					-				1		

5~% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	l tit	juale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	<del>20</del> 0   "		Numero d	lei titoli	il	l tit	ju <b>a</b> le olo	della   cedol	denza prima la che essere	186
erie	dal	al		estra rimb bile	-ABTO	al t	ita itolo ratto	Ultimo sorto = US Prescrizione	<b>S</b> crie	đal	<b>ດ</b> ໄ		stra imb bile	orsa-	nı al t	vita Litolo ratto	1 1 2
		<del></del>	G	м	A	м	A .		-			G	М	A	М	A	Ultimo
CD	2132	2134	1	1	67	7	67		CF	6601	6700	1	1	71	7	71	US
CD	2167	2101	î	ī	67	7	67		$\mathbf{CF}$	7200	-	ī	1	67	7	67	
ČD	2409		1	1	65	7	65		CF	7225	7226	1	1	68	7	68	
CD	2444		1	1	65	7	65		CF	7263	7264	1	1	68	7	68	
$^{\mathrm{CD}}$	$\begin{array}{c c} 2457 \\ 2677 \end{array}$	2681	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65 69		$\begin{array}{c} \mathbf{CF} \\ \mathbf{CF} \end{array}$	$\begin{array}{c} 7268 \\ 7286 \end{array}$	$7276 \\ 7289$	1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	
CD CD	2766	2001	i	i	62	7	62		ČF	7297	7300	î	î	68	7	68	
CD	3327		î	ī	69	7	69		$\mathbf{CF}$	7527	7600	1	1	71	7	71	US
Č <b>D</b>	3330		1	1	69	7	69		$\mathbf{CF}$	7712	7716	1	1	70	7	70	
$\mathbb{C}\mathbf{D}$	3684	3694	1	1	71	7	71	US	CF	7750	7757	1	1	70	7	70	
CD	5493	5495	1	1	67	7	67		CF	7766	7767	1	1	70	7	70	TIG
$\overline{CD}$	5920 6290		1	1 1	70 65	7	70 65		CF CF	7901 8211	$8000 \\ 8220$	1 1	l I	$\frac{71}{70}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\70 \end{array}$	US
$\mathbf{CD}$	6601	6700	1   1	1	71	7	71	US	CG	601	700	ì	î	71	7	71	US
$\stackrel{\mathrm{CD}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{CD}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{\mathrm{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{\overset{C}}{\overset{C}}}{$	7144	7147	i	î	67	7	67	, ,,	ČĞ	981	982	l i l	î	69	7	69	05
CD	7357	,	î	î	62	7	62		CG	984	002	1	ī	69	7	69	
$\widetilde{\mathbf{C}}$	7527	7600	1	1	71	7	71	US	CG	988	989	1	1	69	7	69	1
CD	7726	7727	1	1	70	7	70		CG	2669		1	1	69	7	69	1
$^{\mathrm{C}}\mathbf{D}$	7739		1	1	70	7	70		CG	2672	0001	1	1	69	7	69	1.70
$\stackrel{\text{CD}}{=}$	7759	7778		l	70	7	70	T 761	CG	3684	3694		1	$\frac{71}{ee}$	7 7	71 66	US
CD	7901 601	8000 700	l l	1 1	71   71	7	71 71	US	CG   CG	$\frac{3725}{3730}$	3728	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7	66	ľ
CE   CE	711	700	1	1	69	7	69	(1)	CG +	4205	4207	ì	i	70	7	70	
Ē	730	732	î	î	69	7	69		CG	4235	4237	î!	î	70	7	70	ł
Ē	771	772	1	1	69	7	69		CG	4241	4250	l	1	70	7	70	ł
Œ	783		1	1	69	7	69		CG	4276		1	1 .	70	7	70	1
Œ	2613	2024	1	1	69	7	69		CG	4281		1	1	70	7	70	
CE	$\begin{array}{c c} 2682 \\ 2784 \end{array}$	2684	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 69 \\ 62 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 69 \\ 62 \end{array}$		CG CG	4284 4298	4300	1	1 1	70 70	7 7	70	
CE   CE	3166		î	î	68	7	68		CG	5194	4300	1	ì	65	7	65	
Œ	3179		î l	î	68	7	68		čĞ	5434		î	i	67	7	67	1
Œ	3362	1	1	1	69	7	69		CG	5437	5439	ī	ĩ	67	7	67	
Œ	3684	3694	1	1	71	7	71	US	CG	5472		1	1	67	7	67	
E	3780		1	1	66	7	66		CG	5946	5953	1	1	70	7	70	
E	$egin{array}{c} 4222 \ 4231 \end{array}$		1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70 70		CG	5968	5974	1	1	70	7	70	
E	4233	4234	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70		CG CG	$\begin{bmatrix} 6234 \\ 6601 \end{bmatrix}$	6237 6700	$\frac{1}{1}$	1 1	$\frac{65}{71}$	7	65 71	US
E	4246	1401	î	î	70	7	70		CG	6738	0100	i	î	66	7	66	65
Ē	4262		ī	ī	70	7	70	ļ	ČĠ	6744		î l	î	66	7	66	ĺ
E	5854		1	1	70	7	70		CG	7124	7125	1	1	67	7	67	ĺ
E	5902	-0-0	1	1	70	7	70		CG	7182		1	1	67	7	67	1
E E	5948 6601	5950 6700	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 71	7	$\frac{70}{71}$	US	CG	7248	=000	1	1	68	7	68	US
É	7217	0700	1	1	68	7	68	Co	CG CG	7527 7750	7600	1	1 1	$\frac{71}{70}$	7	71 70	CB
E	7228	1	î	î	68	7	68		CG	7780		î	i	70	7	70	1
$\mathbf{E}$	7527	7600	1	ī	71	7	71	US	ČĞ	7901	8000	î	ī	71	7	71	US
E	7755		1	1	70	7	70		CG	8220	!	1	1	70	7	70	
E	7901	8000	1	1	71	7	71	US	CH	601	700	1	1	71	7	71	US
E F	8070	8071	1	1	63	7	63	T 7.01	CH	1000	2	1	1	69	7	69	
F	601 724	700	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 69 \end{bmatrix}$	7 7	71 69	US	CH	2154	2155	1	1	67	7 7	67 67	ı
F	726		1	$\hat{1}$	69	7	69		CH CH	$\frac{2200}{2201}$		1	1 1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 63 \end{bmatrix}$	- <del>'</del>	63	
$\mathbf{F}$	755	757	î	î	69	7	69		CH	2280		î	i	63	7	63	
F	770		1	1	69	7	69		CH	3078		ī	ī	65	7	65	
F	788	789	1	1	69	7	69		CH	3094	3096	1	1	65	7	65	
F	2133	2138	1	1	67	7	67	1	CH	3109		1	1	68	7	68	
F	2160	2161	1	1	67	7	67		CH	3223	3224	1	1	64	7	64	
F	$\begin{array}{c c} 2163 \\ 2451 \end{array}$	2452	1	1	67	7	67		CH	3242	3251	1	I	64	77	64 69	
F	2699	4404	i	1	65 69	7 7	65 69		CH CH	3303 3334	3304 3335	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69	
$\mathbf{F}$	3143	}	î	î	68	7	68		CH	3365	9000	i	$\hat{\mathbf{i}}$	69	7	69	
F	3684	3694	ĩ	$i \mid$	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	CH	3375	3376	î	î	69	7	69	
$\mathbf{F}$	5944	5952	1	1	70	7	70		CH	3379	3380	1	1	69	7	69	
F	5970		1	1	70	7	70		CH	3382		1	1	69	7	69	170
F	5977		1	1	70	7	70		CH	3684	3694	1	1	71	7	71	US
F	5986 5997		1	1	70	7	70		CH	4811		1	1	64	7 7	$\frac{64}{67}$	
F	6244	1	1	1	70 65	7 7	70 65		CH CH	5413 6601	6700	1	I l	67 71	7	71	US
F	6248	1	1	i	65	7	65		CH	7527	7600	1	1	71	7	71	US

	Numero de	i titoli		Data		Scad-	enza orima	gio		Numero de	ei titali		Dat		Scad della	enza	P P
	Numero de	1 010011	dall   il   es	a qu tito trat	uale lo to	cedola deve uni	che essere	sorteggio US	B	Numero de		i il		iuale olo	cedola deve un	a che essere	sorteggio US ione = P
Serie	dal	al	èri	mbo bile		al ti estra	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti	itolo	
			G	М	A	М	<b>A</b>	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo = Preseriz
		1															
CH CH	7901 8220	8000	1	1 1	71 70	7 7	71 70	US	CO	7527 7901	7600 8000	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US US
CI	601	700	1	1	71	7	71	US	DE	8942		1	1	68	7	68	•-
CI	2300 3319		1	1 1	63 69	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	63 69		DE DE	8992 9101	8993 9200	1 1	1	68	7 7	68 71	US
CI	3325		1	1	69	7	69		DE	9401	9500	1	1	71	7	71	US
CI	3362 3366	3367	1	1	69 69	7 7	69 69		DE DE	$10631 \\ 11478$	11479	1	1	65	7 7	65 65	
CI	3684	3694	1	1	71	7	71	US	DE	11499	2.2	1	1	65	7	65	
CI	$\begin{array}{c c} 5433 \\ 5475 \end{array}$	5478	$\frac{1}{1}$	1 1	67 67	7	67 67		DE DE	$\frac{11510}{11583}$	11584	1	1	69 69	7 7	69 69	
CI	5499	0110	1	1	67	7	67		DE	11586	22302	1	1	69	7	69	
$_{ m CI}^{ m CI}$	5825 5875		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 68	7   7	70 68		DE DE	$\frac{11610}{11617}$		1	1	70 70	7	70 70	
CI	5917		1	1	70	7	70		DE	11619	11622	1	1	70	7	70	
CI	5946 5974		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70 70		DE DE	$11677 \\ 11686$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 70	
CI	6601	6700	1	1	71	7	71	US	DE	11821	11830	1	1	69	7	69	
CI	7527 7701	7600	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	DE DE	$\begin{array}{c} 12128 \\ 13247 \end{array}$	12199	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 70	7 7	71 70	US
CI CI	7736		i	1	70	7	70		DE	13250	13252	1	1	70	7	70	
CI	7739 7745	7740 7746	1 1	1 1	70	7	70 70		DE DE	13316 14634		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7 7	64 67	
$_{ m CI}^{ m CI}$	7750	7751	i	i	70	7	70		DE	14916	14917	1	1	70	7	70	
CI	7755 7901	7756 8000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	US	DE DE	14937 14989		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 70	
$_{ m CI}^{ m CI}$	8083	8000	1	1	71 63	7	63	L 15	DE	15601	15700	1	1	71	7	71	US
CI	8217	700	1	1	70	7 7	70 71	US	DF DF	9101 9401	9200 9500	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$	US
$_{ m CL}^{ m CL}$	$\begin{array}{c} 601 \\ 2285 \end{array}$	700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 63	7	63	Lo	DF	10572	0000	1	, 1	64	7	64	
$\mathbf{CL}$	2427		1	1	65	7	65		DF DF	11302 11333	11334	1 1	1 1	68 68	7	68	
$_{ m CL}^{ m CL}$	$\begin{bmatrix}2485\\2612\end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7 7	65 69		DF	11367	11004	î	i	68	7	68	
$\mathbf{CL}$	3684	3694	1	1	71	7	71	US	DF	$\begin{array}{c} 11643 \\ 11651 \end{array}$	11655	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 70	
$_{ m CL}^{ m CL}$	$\begin{vmatrix} 3702 \\ 3756 \end{vmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66		DF DF	11670	11000	î	1	70	7	70	
$\mathbf{CL}$	5410		1	1	67	7	67		DF	11876	12199	1	1 1		7 7	69	us
$_{ m CL}^{ m CL}$	5437 5491		1 1	1	67	7 7	67		DF DF	12128 12369	12370	1	1	67	7	67	013
CL	5810	5859	1	1	70	7	70		DF	13251	13255	1				70 64	
$_{ m CL}^{ m CL}$	5893 6601	6000 6700	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7 7	70 71	US	DF DF	13363 14604	14607	ĺ	1	67	7	67	
CL	7527	7600	1	1	71	7	71	US	$\mathbf{DF}$	14688 14910	14689 14911	1				67	
$_{ ext{CL}}^{ ext{CL}}$	7724 7901	7725 8000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70	US	DF DF	14945		1	1	. 70	7	70	
$\mathbf{CM}$	601	700	1	1	71	7	71	US	DF	14984 15294	$14985 \\ 15299$				7	70 68	
CM CM	$\frac{2125}{3328}$	2126 3329	1	1	67	7	67		DF DF	15601	15700	1	1	. 71	7	71	US
$\mathbf{CM}$	3684	3694	1	1	71	7	71	US	DG	8547 8661	8551	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				64 65	
CM CM	4235 6601	4236 6700	1 1	1	70 71	7 7	70 71		DG DG	9101	9200	1	1	. 71	7	71	US
$\mathbf{CM}$	7527	7600	1	1	71	7	71	US	DG DG	9401 11352	9500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			$\frac{7}{7}$	71 68	US
CM CM	7720 7732		1 1	1			70		DG	11503		1	1	69	7	69	
$\mathbf{C}\mathbf{M}$	7736		1	1	70	7	70		DG DG	11625 11804		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70 69	
CM CM	7788 7799		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			70	)	DG	11811	11814	1	1	l 69	7	69	T.0
$\mathbf{CM}$	7901	8000	1	1	71	7	71		DG		12199					67	US.
CM CM	8213 8219	8217 8220	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			70		DG DG	12438		1	.   ]	l   66	7	66	
$\mathbf{C}\mathbf{N}$	574		1	1	68	7	68	3	DG DG	13241		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				68	
CN CN	601 3684	700 <b>369</b> 4	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			71		$\mathbf{DG}$	13270		1	.   :	1 70	7	70	
CN CN	6601	6700	)   1	1	71	. 7	71	US	DG	13288	13289	1 1		$egin{array}{c c} 1 & 70 \ 1 & 69 \end{array}$		70 69	
$\mathbf{C}\mathbf{N}$	7527 7901	7600 8000		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			71		DG DG	14275	14277	1   1	l   :	1   63	3 7	63	
CO	601	700	)   1	1	71	l   7	71	US	DG	14667	14668	}   J   ]		$egin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 70 \end{array}$		67	
CO	3684 6601	3694 6700		1   1			71		DG DG		15040			1 69		69	
	l	ļ	1	1	1	1			l	1	1		I	ı	I	ı	L

	Numero dei	i titoli	i	l tite	uale olo	della cedo	ienza prima la che essere	189   •		Numero de	i titoli	i	l tit	juale olo	della cedo	denza prima la che essere	1 Sc	1
Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	ur al t	ita itolo atto	Ultimo sort E US Prescrizione	Serie	dal	al		stra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Presertzione
			G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	E A	<u> </u>			G	M	A .	м	_	Ē	<u> </u>
DG	15601	15700	   1	1	71	7	71	us	DH	16151	16152	1	1	70	7	70		
DG	16101	16102	ĩ	ī	70	7	70		DH	16155	16156	l ī	ī	70	7	70		
DG	16117	16118	1	1	70	7	70		DH	16178		1	1	70	7	70		
$\mathbf{DG}$	16137		1	1	70	7	70		DH	16188	16189	1	1	70	7	70		
DG	16153		1	1	70	7	70		DH	16251	16252	1	1	66	7	66		
DG	16165		1	1	70	7	70		DI	9101	9200	1	1	71	7	71	U	
DG	16187		1	1	70	7	70		DI	9401	9500	1	1	71	7	71	U	S
DG	16210		1	1	66	7	66		DI DI	11858	13100	1	1	69	7	69	17.	
DH DH	8924 8959		1 1	1	68 68	7 7	68 68	İ	DI	$\begin{array}{c c} 12128 & \\ 12315 & \end{array}$	$\frac{12199}{12316}$	1	1	71 67	7	71	U	S
DH	8974	8977	1	i	68	7	68		DI	13280	12010	1	Ì	70	7	67 70		
DH	8996	8999	i	î	68	7	68		DI	13831		i	Ī	69	7	69	İ	
DH	9101	9200	î	î	71	7	71	US	Di	13852	13853	î	î	69	7	69		
DH	9401	9500	î	î	71	7	71	US	l ői l	15294	15300	î	i	68	7	68		
$\overline{\mathrm{DH}}$	10545	10546	1	ī	64	7	64		bi .	15601	15700	ī	i	71	7	71	US	S
DH	11309	11312	1	ī	68	7	68		DL	16179	16181	1	1	70	7	70		
$\mathbf{DH}$	11506	11507	1	1	69	7	69		DI	16497	16498	1	1	67	7	67	1	
DH	11697		1	1	70	7	70		DL	9101	9200	1	1	71	7	71	U	
$\mathbf{DH}$	11830	11833	1	1	69	7	69		DL	9401	9500	1	l	71	7	71	U	$\mathbf{s}$
DH	11850	11857	1	1	69	7	69		DL	11313	11315	- 1	1	68	7	68	ļ	
DH	11867	11868	1	1	69	7	69		DL	11321 .		L	1	68	7	68	İ	
DH	12128	12199	1	1	71	7	71	US	DL 1	11343	114	. 1	· 1	68	7	68		
DH   DH	13260		1	1	70	7	70		DL	11460	11462	I	!	65	7	65		
DH	$\frac{13270}{13808}$	10000	1	1	70	7	70		DL DL	12128	12199	1	!	71	7	71	US	5
DH	13811	13809	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	1	DL	$rac{12398}{15295}$ .	$\frac{12400}{15298}$	ť	l	67 68	77	67		
DH	13815		1	1	69	7	69		DL	15601	15700		l	71	: +	71	U	J
DH	13852	13853	ì	ì	69	7	69		DM ;	9101	9200	i	i	71	· -	71	Ü	
DH	14924	1130170	î	î	70	7	70		DM	9401	9500	i	î	71	<del>;</del>	71	Ü	
DH	14927		î	î	70	7	70		DM L	12128	12199	i	î	7 i	<del>;</del>	71	Ü	
DH	14943		î	î	70	7	70		DM	15601	15700	i	i	7 î	÷	71	Ü	
DH	14946	14947	î	ī	70	7	70	;	DN	9101	9200	í	í	7 i	7	71	Ü	
DH	14951	14952	1	1	70	7	70	j !	DN	9401	9500	ì	Ĺ	71	7	71	Ü	
DH	15290		1	1	68	7	68	!	DN	12128	12199	1	1	71	7	71	US	
DH	15601	15700	1	1	71	7	71	l US	DN	15601	15700	ì	l	71	7	71	U	

5 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

### OBBLIGAZIONI 5% SERIE SPECIALE

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo Scadenza con la la con l
<b>S</b> erie	dal	al	cstratto c rimborsa- bile deve escretato unita al titolo estratto g M A M A D

#### TITOLI DI L. 50.000

1129 1541	$\begin{array}{c c} 1153 \\ 1600 \\ \end{array}$	1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
--------------	--	---	--------	----------	-----	----------	----------

#### TITOLI DI L. 250.000

919 966 1238	$\begin{array}{c} 950 \\ 1000 \\ 1255 \end{array}$	1 1 1	1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US
--------------------	--	-------------	-----	----------------	-------------	----------------	----------

#### TITOLI DI L. 500.000

70	71	1	1	71	7 7 7	71	US
$\frac{70}{218}$	300	1	1	71	7	71	US
801	900	1	1	71	7	71	US
					1		

#### TITOLI DI L. 1.000.000

601	700	1	1	71	7	71	US
2301	2400	1	1	71	7	71	US
5201	5400	1	1	71	7	71	US
6401	6600	1	1	71	7	71	US
11401	11500	1	1	71	7	71	$_{ m US}$
16205	16280	1	1	71	7	71	US
	20-01	_	, i		_		

# 5 % SERIE SPECIALE "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

	Numero	dei titoli	dalla	ata quale itolo	Seade della j cedola deve	prima a che	1 80 T		Numero	del titoli	da	Dat lla q l tit	uale	Seve della cedo	lenza prima la cho	teggio	H
<b>S</b> erie	dal	al	è rim	atto borsa- ile	uni al ti ostro	ita tolo	Ultimo sort  Ultimo sort  Ultimo sort	Serie	dal	al	e	estra	tto o <del>rsa</del> -	al t	essere ita itolo ratto	Ultimo sort	Prescrizione
			G N	ı A	M	A	[] A				e	м	<b>A</b>	м	A	ā	Pre
	7	TITOLI DI	L. 50.	000				B B	3453 3727	3458 3730	1	7 7	66 62	1	67 63		
A	$\frac{401}{407}$	403	$\left \begin{array}{c c} I & 7 \\ 1 & 7 \end{array}\right $			71		B B	3859	1	1	7	66	1	67		
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	415		$\left  egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right $		1 1	$\frac{71}{71}$		B	3866 3874	3867 3879	1 1	7 7	66	1	67		
A	420	425	1 7		1	71		В	4156		1	7	70	1	71		
AA	435 459	447 460	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		B B	4159 4166	4162	1	7	70	1	71		
Ā	468	400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1 1	71		В	4170	4167 4176	1	7 7	70 70	1	71 71		
A	478	479	1 7	70	1 1	71		В	4178	4179	ĩ	7	70	î	71		
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	482 487	485	$\begin{array}{ c c c c }\hline 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		B	4184 132		1	7	70	1	71		
A	495	496	1 7	70	i	71		Č	134		l	7 7	65	1 1	66		
A	1953	1956	1   7	70	1	71		Ċ	188	189	1	7	65	1	66		
A	1959 1976	1962	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$		C	409 426	413	1	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1	71		
A	1985	1987	$\begin{vmatrix} \hat{1} & \hat{7} \end{vmatrix}$	70	i	71		č	871		1	7	68	1 1	71 69		
A	1997	2254	1 7	70	1	71		C	1801	1805	1	7	62	1	63	1	
$\stackrel{A}{A}$	$\begin{bmatrix} 2251 \\ 2273 \end{bmatrix}$	$\frac{2254}{2274}$	$\left[ egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right]$	69 69	1	70 70		C	$1962 \\ 1972$	1976	l l	7	70 70	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		
A	2288	2289	i   7		i	70		C	1982	1976	l	7	70	1 1	71		
A	2365	2369	1   7	67	1 :	68		$\mathbf{C}$	1986	1987	1	7	70	1	71		
AA	$\begin{array}{c c} 2720 \\ 2750 \end{array}$	2721	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	68	l J	69 69		C	$\frac{1992}{1999}$	$\frac{1995}{2000}$	1 1	7 7	70 70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1	
A	2752	2754	$\hat{1} \mid \hat{7}$	68	1	69		č	2055	2000	1	7	67	i	68		
A	2765	2770	$\frac{1}{1}$	68	1	69		C	2057		1	7	67	1	68		
${f A} {f A}$	$\frac{2774}{2800}$	2775	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	+ 68 + 68	1 !	69 69		C	2063 2282		1	7	$\frac{67}{69}$	1	68		
A	2801		1 + 7	63	1	64		C	2615		1	7	65	î	66		
$\frac{A}{A}$	3250	3253	$\frac{1}{1}$   $\frac{7}{7}$	69	' <u>1</u>	70		('	2723	2726	1	7	68	1	69		
Â	$\frac{3271}{3278}$	$\begin{array}{c c} 3275 \\ 3283 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	69	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\frac{70}{70}$		C	275 <b>4</b> 2762	2755 $2765$	1 1	77	$\frac{68}{68}$	1	69 69		
A	3290	3293	$1 \mid 7$	69	1	70		Č	2812		î	7	63	î	64		
A A	$rac{4143}{4150}$	4148	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$		$\begin{bmatrix} C \end{bmatrix}$	2826	2827	1	7	63	1	64	ì	
A	4153	4154	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70	1   1	71		C	$\frac{3201}{3248}$	3202 3249	1 1	7	$\begin{bmatrix} 69 \\ 69 \end{bmatrix}$	1	70 70		
В	162	164	1 7	65	1	66		C	3283		î	7	69	ĩ	70		
B B	$\begin{array}{c} 409 \\ 422 \end{array}$	$\begin{array}{c} 410 \\ 429 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	70   70	1 1	71   71		C i	3298	3299	1	7	69	1	70		
В	431	434	1 7	70	i	71		ြင်း	$\frac{3323}{3642}$	$\frac{3325}{3645}$	1   1	$\frac{7}{7}$	$\frac{68}{67}$	1   1	69 68		
В	438	443	1 7	70	1	71		C	4147	1	1	7	70	1	71		
B B	457 469	$egin{array}{c} 460 \ 471 \ . \end{array}$	$\begin{array}{ccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	† 70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$		$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	$\frac{4150}{4182}$	4186	1	7	70 70	1	71 71		
В	478	479	1 + 7	70	1	71		č	4285	4288	ì	7	66	i	67		
B B	854	855	$\frac{1}{1} \mid \frac{7}{7}$	68		69		D	149	$151_{-1}$	1	7	65	1	66		
В	866 868		$\begin{array}{c c}1&7\\1&7\end{array}$	68   68		69 69	- 1	D D	$\begin{array}{c} 188 \\ 851 \end{array}$	$\begin{array}{c} 189 \\ 852 \end{array}$	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	65 68	1 1	66 69		
В	1269	1272	$\tilde{1} \mid \tilde{7}$	64	1	65		Ď	863	866	î	$\frac{1}{7}$	68	i	69		
В	$\frac{1803}{1952}$	1057	$\frac{1}{1}$	62		63		D	1214	1215	1	7	64	1	65		
B B	1952	$1957 \\ 1975$	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	70 70		71 71	1	D D	$\frac{1300}{2300}$		1 1	7	64 69	1 1	65 70		
$\mathbf{B}$	1989	1991	1   7	70	1	71		D	2702	2703	î	7	68	i	69		
B	$\begin{array}{c c} 2094 \\ 2246 \end{array}$	2100	$\frac{1}{1}$	67		68 70		D	4012		1	7	63	1	64		
B	2733	2736	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	69 68		69	ļ	D D	4030 4042	4031 4044	1 1	7 7	$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$	1 1	64 64		
В	3215	3218	1 7	69	1	70	Ì	D	4051	4054	1	7	63	1	64		
B B B B	$\frac{3223}{3242}$	$\frac{3224}{3246}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	69 69	1	70 70	ļ	D	4064	4150	1	7	63	1	64		
$\tilde{\mathbf{B}}$	3256	3240	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	69	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70		D	4156   4176	4159 4177	1 1	7 7	70 70	1	71 71		
į	j		1				ı				-			-			

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i t <b>i</b> toli	i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US	10 a P	Numero	dei titoli		Data la q	uale	della cedol	lenza prima a che	<del>88</del>   •
Sorie	ðal	al		strat rimbe bile	orsa-	un	ita itolo	Ultimo sor	Prescrizione Serie	dal	al	e	strat imbe bile	tto orsa-	al t	essore ita itolo atto	
			G	м	<b>A</b>	M	A	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	G	М	A	М	A	Ultimo
- ООЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕЕ	4269 4287 462 469 472 477 494 1955 1977 1980 1990 2222 2636 2639 3876 4143 4148 4155 4166 4173 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 413 417 402 418 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419	4270 4293 463  490 495 1962 1983  2637 2643 3877 4144 4149  4160 4171 4174  418 441 458 463 475 483 493 1222 3256  1972 1978 1993  2831 3887 4059 4114 4143 4154  4172 4285 106 110 129 132 138 147 152 186		777777777777777777777777777777777777777	66 66 66 66 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		677 711 711 711 711 711 711 711 711 711	1		487 491 496 498 500 859 866 885 1955 2055 3292 3325 3866 4122 4138 4145 4163 4168 4176 4178 4180 4201 4236 4251 134 159 401 1477 425 450 466 488 1256 1261 1889 1953 1990 2049 2083 2236 2252 2257 2267 2287 2287 2287 2297 2322 2327 2356 2767 2773 3201 3265 3270 3278 3300 41436 4177 4186 154 428 428 428	3279		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 68 68 68 66 64 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 69 69 69 67 65 65 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	. ]	il tit	olo:	della cedo deve	denza prima la che essere	33		Numero dei	titoli	.  i	Dat lla c ll tit	luale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	80
Serie				estra rimb bil	Ю <b>Т50</b> -	ad 1	rita zitolo ratto	2 P	Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo ratto	o sol
	del		G			M	A	Ultimo	Serie			G	_м	A	М	A	Ultimo sorte
										100	4						
$f L \\ L$	$\frac{3267}{3285}$	3268	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69	1	70 70		AA	$\begin{array}{c c} 1621 \\ 2050 \end{array}$	$\frac{1622}{2052}$	1   1	7	69 67	$egin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & \end{array}$	70   68	
L	3324	3329	1	7	68	1	69		A	2067	2070	1	7	67	1	68	
L L	4144 4185	4180	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1	71 71		AA	$\begin{array}{c c} 2073 \\ 2084 \end{array}$	$\frac{2074}{2088}$	1   I	7	67	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	
M	134	135	î	7	65	î	66		Â	2094	2000	ı î	7	67	ì	68	
M	200		1	7	65	1	66		В	24		1	7	66	1	67	1
M M	447 465	448 470	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$		B B	27 35		1	7 7	66 66	1	67	
M	481	483	1	7	70	1	71		B	41		î	7	: 66	1	67	i
M	496	500	1	7	70	1	71		В	252		1	7	70	1	71	
M	1957	1004	1	7	70	1	71		BB	$\begin{bmatrix} 276 \\ 299 \end{bmatrix}$	300	1	7	70	1	$\frac{71}{71}$	! 
M M	$\begin{array}{c} 1960 \\ 1974 \end{array}$	$1964 \\ 1979$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		B	712	300	1	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 68 \end{bmatrix}$		69	!
M	1981	1984	ī	7	70	ī	71		В	724		I	7	68	ī	69	
M	2319	2500	1	7	67	1	68		BB	1157	1160	1	7	62	1	63	
M M	2738 2749	$\frac{2739}{2758}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1 1	69 69		B	$\frac{2008}{2019}$	2011	1	77	69	1 1	70 70	
M	2769	2788	î	7	68	î	69		В	2062		ĺ	7	67	i	68	1
M	2791	2798	1	7	68	1	69		B	2085	2087	1	7	67	1	68	,
M M	$\begin{bmatrix} 3217 \\ 3224 \end{bmatrix}$	$\frac{3220}{3227}$	$\frac{1}{1}$	7 7	69	1	70		C	86 106	107	l	7	66 67	1 1	68	
M	3243	3244	i	1 7	69	i	70		$\pm$ è $\pm$	116	101	î	7	67	i	68	
M	3267	3269	1	7	69	1	70		C	233		1	7	70	1	71	
M M	3288 4097	3291 4099	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	1   1	70 64			$\begin{array}{c} 235 \\ 237 \end{array} +$		I	7	70 70	1	71	
M	4142	4033	l	7	70	ì	71		Č	267	268	ì	7	70	l l	71	
M	4144		1	7	70	1	71		-1 $C$	273		I	7	70	1	71	
M M	$\begin{array}{c c} 4146 \\ 4152 \end{array}$	$\frac{4147}{4154}$	1	7	70 70	1	71 71			$\begin{array}{c} 768 \\ 1191 \end{array}$	1194	1   1	7	68		69	
N	3540	3541	î	7	62	i	63		Č	1196	1107	i	7	70	i	71	
N	3634	20	1	7	65	1	66	• • • •	C	1199	1200	. 1	7	70	1	71	
O P	5302   5302	5381 5381	1 1	l	71 71	7	71 71	US US	(C)	$\frac{1518}{1536}$	1523	' I	7	63 63	<u> </u>	$\begin{array}{c} 64 \\ 64 \end{array}$	
Q	5302	5381	i	i	71	7	71	US	l è	1601	1602	- i :	+	69	1	70	
$\mathbf{R}$	5302	5381	1	1	71	7	71	US	D	225	226	I	7	70	1	71	
ST	5302 5302	5381 5381	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US	D	251 833			7	$\begin{array}{c} 70 \\ 65 \end{array}$	. !	$\begin{bmatrix} -71 \\ -66 \end{bmatrix}$	
Û	5302	5381	ì	i	71	7	71	US	Ď	838	1	î	7	65	ì	66	
V	5302	5381	1	1	71	7	71	US	D	853	854	1	7	65	1	66	
$\mathbf{X}$	5302 5302	5381 5381	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	D E	867 226 ,	868	I ·	7	65 70	1 1	66   <b>71</b>	
$\mathbf{Y}$	5302	5381	ì	i	71	7	71	US	Ĕ	235	ľ	i,	7	70	i	71	
Z	4406	4431	l	1	71	7	71	US	E	253	254	1	7	70	1	71	
AB	4457 6071	4460 6075	l l	1	71 71	77	$\frac{71}{71}$	US US	F F	$1536 \mid 1544 \mid$	$\frac{1538}{1545}$		7	63 63	_ i	64 64	
AC	6071	6075	ī	î i	71	7	71	US	F	1562		1	7	63	i	64	
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \\ \mathbf{AE} \end{array}$	6071	6075	1	1	71	7	71	US	F	2004	I	1	7	69	L	70	
AF	6071 6071	6075 6075	1 1	1 1	71 71	$\frac{7}{7}$	71 71	US	F	$\frac{2014}{2055}$	2056 ,	1	7	-69 -67 !	1	$\begin{array}{c} 70 \\ 68 \end{array}$	
AG	6071	6075	1	1	71	7	71	US	F	2074	2075	1	7	67	ī	<del>Մ</del> 8 ,	
AH AI	6071 6071	6075	1	1	71	7	71	US	F	2083		1	7	67	1	$\frac{68}{68}$	
AJ	6071	6075 6075	1	1 1	$\begin{array}{c c}71\\71\end{array}$	7 7	71 71	US	$\begin{array}{ c c c }\hline & \mathbf{F} & \mathbf{F} \\ & & \mathbf{G} \end{array}$	2088 809		1	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 65 \end{array}$	1	66 ±	
AK	6071	6075	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	G	813		1	7	65	1	66	
AL	6071	6075	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	G	825	1-00	1	7 7	65	1   1	66 · 64	
ı	1	ı		1 1	- 1	t			$\begin{array}{c c} G & \vdots \\ G & \vdots \end{array}$	$\begin{array}{c} 1537 + \\ 1601 + \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 1538 \\ \hline 1602 \end{array}$	1	7	$\frac{63}{69}$	i	70	
	<b>ጉ</b> ነገ	OLI DI L	. 2	50 O	ብበ				Ğ	$1605 \\ 1610$	1002	Î I	7 7	69 69	Î	70 70	
$\mathbf{A}$	256	· OLI DI L	1 l	3 <b>0.</b> 0	70 <sub> </sub>	1 ,	71		G G	1614   1630	1633	I I	7 7	69 69	Î	70 70	
A	271	272	1	7	70	1	71		$\mathbf{G}$	2074	$\begin{bmatrix} 1633 \\ 2075 \end{bmatrix}$	1	7	67	l	68	
A	275	276	1	7	70	l ,	71		Н	225		1	7	$\frac{70}{20}$	1	71	
A	283 288	286	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	1 1	71 71		H	$\begin{array}{c c} 229 \\ 236 \end{array}$	238	I I	7 7	70   70	1 1	71 71	
A	291		i	7	70	i	71		н	240	200   	i	7	70	i	71	
A	293	296	1	7	70	1	71		H	242	244	1	7	70	1	71	
A	833	834	1	7	65	1	66		Ĥ	251		ī	7	70	1	71	

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

Seri <b>e</b>	Numero dei	i titoli	i	Datalla q l tito estrat rimbo bile	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US	Serie	Numero dei		dal il e	Data la q tito strat imbo	uale do to orsa-	della cedol deve un al t	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al 		м	<b>A</b>	M	atto A	Ultimo = Prescrizi		del	al .	G	м		M	A A	Ultimo = Presertz
HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	253 256 267 277 281 283 286 290 300 2007 2010 1180 1198 1559 1639 2024 1159 1186 1192 1196 1200 1428 1444 1460 1465 1546 1645 3611 3611 3611 3611 3611 3611 3611 361	254  284  1200 1562 2026 1181 1190 1197 1429 1445 1466 1547 1646 3688 3688 3688 3688 3688 3688 3688 3		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 62 70 70 70 64 64 64 63 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS	AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	2181 2213 2247 2251 2279 2299 2320 2508 2528 2548 2763 2785 2790 2840 3001 3005 3051 3053 3098 5958 5966 6401 6629 6649 6652 6674 6760 6763 6767 6781 6796 6923 7454 7457 9100 1136 11303 11348 12277 12284 12300 12312 12322 12347 12349 12374 13735 15527 15559 17434 18069 46 761 1205 1213 1219 1224 1237 1219 1224 1237 1218 2081 2126 2207 2212 2290 2505 2755	2265 2287 2300 2529 2554 2764 2845 3054 5959 5969 6402 6761 6797 6925 7455 11137 12278 12310 12368 13738 15560 17435 18070 47 1238 1279 2127		777777777777777777777777777777777777777	688 70 70 70 70 65 666 666 669 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		69 71 71 71 71 66 68 68 67 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

erie	Numero de	i titoli	dal il	Data la q tito strat imbo	uale do to orsa-	cedol deve un	prima a che essere	[명 ] "	Scrie	Numero e	dei titoli	dal il e	Data la q tito strat imbo	uale olo oto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US
	qej	al	G	bile M	A	estr. M	atto A	Ultimo sort US Prescrizione		qej	a.l	G	bile M	A		atto	Ultimo
<del>-                                    </del>			<u>                                     </u>			<u>.                                      </u>	<u> </u>				<u>.                                    </u>		<u>-                                      </u>	<u>'                                     </u>	<u> </u>		<u> </u>
D	2788		1	7	66	1	67		C	7250		   1	7	eo.	١,	69	
B	2832		1	7	69	1	70	l	Č	7401	7403	1	7	68	1 1	70	
$\tilde{\mathbf{B}}$	2890		î	7	69	ī	70		Ċ	7408		î	7	69	î	70	
В	3016	3017	1	7	70	1	71		C	7415	7416	1	7	69	1	70	ì
В	3054		1	7	70	1	71		C	7423	7425	1	7	69	1	70	
В	3059	3063	1	7	70	1 1	$\frac{71}{51}$		C	74.47	7448	1	7	69	1	70	
B B	$\begin{array}{c c} 3070 \\ 4706 \end{array}$		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7	70 67	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$		C	7497 9487	7498	1	7	69 66	1 1	70 67	
В	4716	4717	i	7	67	i	68		Ιĕ	15307	15316	i	7	69	1	70	
B	4746	4747	î	7	67	1	68		j (	15318	15020	î	7	69	î	70	İ
B B	4750	4751	1	7	67	1	68		C	15400		1	7	69	l	70	
В	4794	4795	1	7	67	1	68		C	15560		1	7	66	1	67	
В	4999	5000	1 1	7	65	1	66		D D	1202	1203	1	7	67	1	68	
B B	5901 5903		1 1	7	70 70	l l	71		D D	$1758 \\ 1762$	$1759 \\ 1763$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	+ 70 + 70	1	71	
В	5915	5918	î	7	70	i	71	1	lő	2052	2055	1	7	62	1	63	
В	5925	5933	î	7	70	î	71	1	Ιő	2126	2130	i	7	68	ĺ	69	
В	5942		1	7	70	1	71		D	4285	4299	1	7	70	i	71	1
В	5971		1	7	70	1	71		1)	4752		1	7	67	1	68	i
В	5996		1	7	70	1	71	1	D	4756	4758	1	7	67	1	68	:
B B B	9050	0055	1 1	7	69	1	70		D	4760	4780	1	7	67	, !	68	
B	9076	9077	111	7	69	1	70		D	4821	4822	1	7	64	1	65	
В	$15892 \\ 15895$	15896	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 68	1	69 69		D D	$\frac{4844}{4906}$	4847		7	64		65   66	
В	16645	16649	î	7	68	l	69	1	Ď	6433	6434	1	7	67	1	68	
č	2249	10010	î	7	70	î	71		Ď	6620	6621	î	7	70	î	71	
Ċ ;	2276	2277	1	7	70	1	71	1	Ð	6648		J	7	70	1	71	
0	2287		1	7	70	1	71		D	6654	6657	1	7	70	1	71	
C	2823		1	7 1	69	1	70		D	6662	6663	1	7	70	1	71	
$\stackrel{\circ}{c}$	2842		1	7	69	1	70	1	D	6682	6683	1	7	70	1	71	
CCC	$\begin{array}{c} 2851 \\ 2870 \end{array}$	2871	1 1	7	69 69	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	-70 - 70		D D	6699 6710	0-1-	1	1 4	70	1	$\frac{71}{71}$	) I
č	3012	2011	1	7	70	1	71	1		6728	6717	1 1	$\frac{1}{7}$	; 70 ; 70	]	71	
č	3016		î,	7	70	i	71	1	ΙĎΙ	6730	6732	i	7	70	í	71	
Ċ	3026	3029	1	7	70	1	71	í	l ő	6765	6766	î	7	70	î	71	l
C	4712		1	7	67	ľ	68	1	D	6985	6986	1	7	67	1	, 68	
C	4719	4=0=	1	7	67	1 ,	68		D	7294		1	1	68	1	69	1
C	$\begin{array}{c c} 4736 \\ 4740 \end{array}$	4737	1	7	67	1	68	1	D :	10259	1.3400	1	7	65	1 1	66	İ
č	4742	4743	1	$\frac{7}{7}$ .	67 67	1 1	68 68		D b	$\begin{array}{c} 12301 \\ 15332 \end{array}$	12400	1	$\frac{7}{7}$	70 69	1	$\frac{71}{170}$	
c l	4747	7,7,7	ì	7	67	i	68		D ;	15350	15355	(1	7	69	1	70	
C !	4751	4754	1	7	67	l i ¦	68		É	4290	4293	i	7	70	i	71	
C	4756	4757	1	7	67	1	68		E	4300	1	1	7	70	1 1	71	
<u> </u>	5901		1	7	70	1	71		E	4815		1	7	64	1	65	
	5905	5927	1	7	70	1	71		E	5903	5904	1	7	70	1	71	İ
	5929 5965	5930 5966	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	70 70	1	$\frac{71}{71}$		E	5933	5005	1	7	70	1	$\frac{71}{71}$	
ğ	5979	0900	]	7	70	1 1	71 71		E	5980 599 <b>4</b>	5985 5995	1	7	70 70	L	71 71	
ğ	5999	6000	i l	7	70	i	71		Ë	5998	เมียง	i	7	70	i	71	
3	6599		1	7	62	ì	63		Ë	6420		ì	7	67	i	68	
	6601		1	7	70	1	71		Е	6623		i	7	70	1	71	
	6606		1	7	70	1	71		E	7235	7236	1	7	68	1 1	69	
	6626	0000	1	7	70	1	71		E	7251	<b></b>	1	7	68	1	69	
તું	6635 6642	6636	1	7 7	70 70	1 1	71		E	7444	7445	1	7	69	1	70	
5	6686	6691	i	7	70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		E E	7450		1	7	69	1	70	1
	6700	0001	i	7	70	ì	71		E	7457 7798		1	7	69 67	l	68	
	6709	6710	ī	7	70	ī	71		Ë	18022	18023	i l	7	64	i	65	
2	6715	6716	ī	7	70	ī	71		Ë	18037	18038	i	7	64	î	65	
2	6736	6738	1	7	70	1	71		F	7686	7692	ī	7	69	1	70	
<b>4</b>	6748	6749	1	7	70	1	71		F	7919	7920	1	7	63	1	64	
	6751	0=00	1	7	70	1	71		F	15396		1	7	69	1	70	
ξ	6753 6769	6766 6770	1 1	7 7	70 70	1	71		G	2105	2108	l	7	68	1	69	
5	6774	0110	1	7	70	1 1	$\frac{71}{71}$		G G	$\frac{2164}{2254}$		1 1	7 7	68 70	1   1	69 71	
Ö	6776	6781	ì	7	70	1	71		G	$\begin{array}{c c} 2254 \\ 2275 \end{array}$		1	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	l	71	
	6786	6800	i	7	70	i	71		Ğ	$\frac{2273}{2277}$		1	7	70	ì	71	
	6906		1	7	67	1	68		G	6483	6494	i	7	67	î	68	
<i>;</i>	7205	1	1	7	68	1	69		$\mathbf{G}$	6602	6603	1	7	70	1 1	71	

5 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 500.000

	<del></del>								_								
Sorie	Numero de	ei titoli	;	il tit estra	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere nita titolo	sorteg US	Freecuzione Ferle	Numero	dei titoli	i e	l tit stra	quale olo	della cedol deve ur	lenza prima la che essere nita	sorteggio US done - P
	dal	al		bil			ratto	Ultimo	Scrig	ger	al		bil			itolo ratto	Ultimo sort US - US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5	<u></u>			6	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Pre Cit
G   G   G   G   G	6759 6783 6802 6920 6934 6969 6971	6762 6785 6803 6923 6939	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	70 70 62 67 67 67	1 1 1 1 1	71 71 63 68 68 68 68		P P Q Q R R	5601 6606 5301 5601 6606 5301 5601	5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US
G G G G G	8001 8071 8088 8438 8455 8474 12301	8060 8076 8089 8439 8456 8475 12304	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 69 69 69 70	1 1 1 1 1	71 71 71 70 70 70 71		R R R S S S T	6453 6461 6606 5301 5601 6606 5301	6672 5400 5800 6672 5400	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 71 71 71	US US US US US
G G H H H X	12311 12332 12346 2799 9026 9099 8443	2800 9100 8445	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 66 69 69 68	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 67 70 70 69		T T U U V V	5601 6606 5301 5601 6606 5301 5601	5800 6672 5400 5800 6672 5400 5800	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US
X O O P P Q	8471 8490 18801 19446 18801 19446 18801	18900 19454 18900 19454 18900		7 1 1 1 1	68 68 71 71 71 71 71	1 1 7 7 7 7	69 69 71 71 71 71 71	US US US US US	W W W X X X	6606 5301 5601 6606 5301 5601 6606	6672 5400 5800 6672 5400 5800 6672	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US
Q R R S T	19446 18801 19446 18801 19446 18801	19454 18900 19454 18900 19454 18900	1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	US US US US US US	Y Y Y Z Z	5301 5601 6606 1277 1501 2528	5400 5800 6672 1300 1600 2550	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US
T U V V W W	19446 18801 19446 18801 19446 18801 19446	19454 18900 19454 18900 19454 18900 19454	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US	AB AB AB AB AC AC	9201 12701 13001 14201 18101 9201 12701	9300 12800 13100 14300 18127 9300 12800	1 1 1 1 1 1 1		71 71 71 71 71 71 71	7777777	71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US
X Y Y Z Z AB	18801 19446 18801 19446 18730 18908 21023 21023	18900 19454 18900 19454 18950 21026	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 70 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 70 71 71	US US US US US	AC AC AD AD AD AD	$\begin{array}{c} 13001 \\ 14201 \\ 18101 \\ 9201 \\ 12701 \\ 13001 \\ 14201 \end{array}$	13100 14300 18127 9300 12800 13100 14300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US
AC AD AE AF AG AH AI AJ AK	21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023 21023	21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026 21026	1 1 1 1 1 1 1		71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US	AD AE AE AE AE AF AF	1810) 9201 12701 13001 14201 18101 9201 12701	18127 9300 12800 13100 14300 18127 9300 12800	1 1 1 1 1 1 1 1		71 71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US US
AL AM	21023   20966	21026 21026 20968	. 1.	000	.000	7 7 7	71 71 71	US US US	AF AF AG AG AG AG	13001 14201 18101 9201 12701 13001 14201 18101	13100 14300 18127 9300 12800 13100 14300 18127			71 71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US
0 0 0 P	5301 5601 6606 5301	5400 5800 6672 5400	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71	US US US US	AH AH AH AH AH	9201 12701 13001 14201 18101	9300 12800 13100 14300 18127	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	US US US US US

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

7	1
•	ı

	Numero d	ei titoli		Dat lla d il tit	quale	della cedol	lenza prima la che essere	36" ( "		Numero de	i titoli	i	l tita	uale olo	della	lenza prima a che	S
Serie	qwl	al		estra rimb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione	Serie	da!	al		strat rimbo bilo	orsa.	al ti	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	_ A					G	м	A	м	A	<u> </u>
AI AI	9201 12701	9300 12800	l l	1	71 71	7 7	71 71	US US	AK AK	13001 14201	13100 14300	1	1	71	7 7	71 71	U
AI AI AI AJ	13001 14201 18101 9201	13100 14300 18127 9300	1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	US US US US	AK AL AL AL	18101 9201 12701 13001	18127 9300 12800 13100	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7	71 71 71 71	UUU
AJ AJ AJ	12701 13001 14201	12800 13100 14300	1 1 1	1 1 1	71 71 71 71	7 7 7	71 71 71 71	US US US	AL AL AM	14201 18101 9701	14300 18127 9800	1 1 1	1 1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \\ 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	777	71 71 71 71	UUU
AJ AK AK	18101 9201 12701	18127 9300 12800	1 1 1	1 1 1	71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US US	AM AM AM	$\begin{array}{c c} 11201 \\ 12562 \\ 13604 \end{array}$	11300 12563 13700	1 1 1	1 1 1	71 71 71	1-1-1	71 71 71	UUUUUUUU

5% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

# OBBLIGAZIONI 5,50% A PREMI SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero d	ei titoli	) i	Dat Ila q Il tit	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero de	i titoli	i	ltit	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	50	0 m D
Serie				estra rimb	lto orsa-	นท	ita itolo	Ultimo sort = US Prescriziono	Scrie	1			stra imb	rsa-	ur	ita itolo	83	Prescrizione
	dal	lai		bile	0		atto	Ultimo = Prescrizi		dal	al		bile	)		atto	Ultimo	scri
			G	М	A	М	<b>A</b>	Pre				G	М	Λ	М	A	5	Pre
	_	<b></b> _	_							#20a								
	Т	ITOLI DI	L.	12.5	00				F F	5238 5386	5241	1   1	1   1	67 58	7 7	67 58	J	P
$\mathbf{F}$	301	400	1	1	71	7	71	US	F	5401	5490	1	1	71	7	71		JS
F F	774 965	968	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		F	5492 5567	5500	1 1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 64 \end{array}$	7 7	71 64	U	JS
F	1112	000	i	î	55	7	55	P	F	5929	5932	î	i	68	7	68		
$\mathbf{F}$	1201	1300	1	1	71	7	71	US	F	5995	5998	1	1	68	7	68	1	
F	1370	1380	1	1	68	7	68		F	6032	6033	1	1	65	7	65		
F	$1432 \\ 1452$	$1433 \\ 1458$	1	1 1	68	7	68 68		F	$\begin{bmatrix} 6112 \\ 6116 \end{bmatrix}$	$6113 \\ 6117$	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7	70 70		
F F	1485	1486	i	i	68	7	68		F	6141	0117	ì	i	70	7	70		
$\mathbf{F}^{-1}$	1500	- 2000	î	î	68	7	68		F	6145	6148	î	ĩ	70	7	70		
$\mathbf{F}$	1502	1505	1	1	56	7	-56	P	F	6162		1	1	70	7	70		
F	1605	1606	1	1	60	7	60	P	F	6171		1	1	70	7	70		
$\mathbf{F}$	1863 1900	1864	1	1	58 58	7	58 58	P	F	$\begin{bmatrix} 6182 \\ 6198 \end{bmatrix}$	6199	1 1	1 1	70 70	7	70 70		
F	2250		1	1	69	7	69	r	F	6201	6300	1	ì	71	7	71	lυ	JS.
$\mathbf{F}$	2253	2254	î	î	69	7	69		F	6354	6356	î	î	70	7	70	-	-
$\mathbf{F}$	2257	2259	1	1	69	.7	69		F	6359		1	1	70	7	70	ļ	
F	2283	0000	1	1	69	7	69		F	6770	6000	1	1	68	7	68	, ,,	rer
$\mathbf{F} = \mathbf{F}$	$\frac{2361}{2367}$	$\frac{2362}{2373}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7 7	70 70	ļ	F	6932 7001	6988	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	7 7	71 69	U	o
F	2377	2380	1	ì	70	7	70		F	7045	7046	ì	ì	69	7	69		
$\mathbf{\tilde{F}}$	2402	2000	î	î	58	7	58	P	$\hat{\mathbf{F}}$	7329	7332	î	ī	70	7	70		
$\mathbf{F}$	2552		1	1	70	7	70	1	F	7345	<b>734</b> 6	1	1	70	7	70		
F	2579	9505	1	1	70	7	70	ļ	F	7875	0100	1	1	67	7	67	U	rei
F F	$\frac{2583}{2700}$	2585	1	1 1	70 56	7 7	70 56	P	F	8001 8444	$8100 \\ 8447$	1 1	1 1	71 70	7 7	$\begin{array}{ c c c c }\hline 71 \\ 70 \end{array}$	١	O
F	2702		1	1	66	7	66	1	F	8707	8708	ī	î	65	7	65	1	
F	2730	2731	ī	ĺ	66	7	66	1	F	8718	8719	1	1	65	7	65	İ	
F	2763	2070	1	1	66	7	66		F	8843		1	1	58	7	58	F	
F F	$\frac{2869}{2875}$	$\frac{2870}{2876}$	1	1 1	69 69	7	69		$\mathbf{F}$	8858	8859 8882	1 1	1 1	69 69	7	69 69		
F	2879	2880	1	ì	69	7 7	69 69		F	8881 8892	0002	i	î.	69	7	69		
F	2899	2000	î	î	69	7	69		F	8900		ī	ī	69	7	69		
$\mathbf{F}$	3129	3132	1	1	69	7	69		G	301	400	1	1	71	7	71	U	S
F	3257	9995	1	l	63	7	63		G	449	000	1	1	67	7	67 54	F	
$\mathbf{F}$	$\frac{3324}{3626}$	$\frac{3325}{3628}$	1	1 1	64 64	7	64 64		G G	668 726	$\frac{669}{729}$	1 1	l I	54 54	7	54	Ė	>
F	3658	5020	1	1	64	7	64		Ğ	779	784	î	î	69	7	69		
$\mathbf{F}$	3866		î	1	65	7	65		G	834	835	1	1	68	7	68		
F	3951	3953	1	1	68	7	68		G	881	882	1	1	68	7	68	TT	g
F F	4139 4146	4147	1	1	66	7	66		G G	1201	1300 1385	1 1	1	71 68	7	71 68	U.	D
F	4168	4147	1	1 1	66	7 7	66 66		G	$\begin{array}{c c} 1384 \\ 1455 \end{array}$	1999	1	1	68	7	68		
F	4326		ì	î	69	7	69		G	1487	1492	ī	i	68	7	68	l	
$\mathbf{F}$	4455		1	1	54	7	54	P	G	4701	4800	1	1	$\frac{71}{200}$	7	71	U	$\mathbf{s}$
F	4555	4558	1	1	69	7	69		G	4804	4807	1	1	70 70	7	70 70		
F F	4599 4661	$\begin{array}{c} 4600 \\ 4662 \end{array}$	1 1	1	69	7 7	69 60	P	G G	4847 4853	4851	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70	7 7	70		
$\mathbf{F}$	4701	4800	1	l	71	7	71	US	Ğ	4855 4855	4856	i	ì	70	7	70		
F	4806	4808	ì	î	70	7	70		G	4860		ī	1	70	7	70		.~.
$\mathbf{F}$	4827		1	1	70	7	70		G	5401	5490	1	1	71	7	71	U	
F	4829	4830	1	1	70	7	70		G	5492	5500	1	l 1	71 60	7 7	71 60	U P	
$\mathbf{F} \\ \mathbf{F}$	4843 4857	4846	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70		G G	5531 5744	5532	1 1	l l	$\frac{60}{62}$	7	62	1	
$\mathbf{F}$	4859		ĺ	1	70	7	70		Ğ	5830		i	i	61	7	61	P	•
$\mathbf{F}$	5127		ì	1	65	7	65	}	G	5876		1	1	61	7	61	P	•
$\mathbf{F}$	5179	5182	1	1	65	7	65		G	5918	5922	1	1	68	7	68		

_	Numero de	i titoli	i	Data lla quale l titolo estratto	della cedo deve	denza prima la che essere	120 1 "		Numero d	ei titoli	dal il	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
rie	dal	al		asrodmir elid	al	rita titolo ratto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	മി	èr	strat imbe bile	rea-	al t	ita itolo atto	mo so
			G	M A	М	A	Pre Pre				G	М	A	м	<b>A</b>	Ultimo
<del>,</del>	5928	गर	1	1 68	7	68		н	2257	2258	1	1	69	7	69	
}	5931	5932	î	1 68		68		Ĥ	2262	2263	i	i	69	7	69	
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5937		1	1 68	7 7	68		H	2270	2272	1	1	69	7	69	
7	5979	5980	1	1 68	7	68		H	2290	2291	1	1	69	7	69	ļ
-	5993	5996	1	1 68	7	68		H	2297	2299	1	1	69	7	69	
	6050	6053	1	1 65		65		H	2305		1	1	70	7	70	
	6095		1	1 65		65 70		H	2307	2308	1	1	70	7	70	1
	6153 6155		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	İ	H	2310	2311	1	1	70	7	70	
	6195	6196	ì	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	70		H	$\frac{2328}{2359}$	$2330 \\ 2374$	1 1	1 1	70 70	7 7	$\frac{70}{70}$	ĺ
	6201	6300	î	1 71	7	71	US	H	2390	2014	1	1	70	7	70	ĺ
	6376	0000	î	1 65		65	0,5	Ĥ	2393	2394	ì	ì	70	7	70	
	6932	6988	1	1 71	7	71	US	н	2517	2520	1	ī	70	7	70	
	7001	7004	1	1 69		69	İ	H	2524		1	1	70	7	70	
	7021		1	1   69		69	i _	H	2531		1.	1	70	7	70	
	7286	7287	1	1 57	7	57	P	H	2546		1	1	70	7	70	
	7342	7400	1	1   70		70		H	2549	2552	j	1	70	7	70	
	7381 7715	7400 7716	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		60	P	H H	2592	2593	1	l	70	7	70	ļ
	7834	7836	1	$egin{array}{c c} 1 & 60 \\ 1 & 67 \end{array}$	7	67	r	H	$\frac{2667}{2705}$	$\frac{2670}{2708}$	l	1	56	7 7	' 56 - 66	1
- 1	7901	1000	î	1 66		66		H	2753	2708 2758	1	1	66   66	7	66	
	8001	8100	î	1 71	7	71	US	Ĥ	2796	2797	î	i	66	7	66	ı
	8182	0.22	1	1 63		63		H	2854	2.01	î	î	69	7	69	
	8207		1	1 60	1 .	66		Н	2867	2868	1	ī	69	7	69	
	8401		1	1 70		70	1	H	2894		1	1	69	7	69	
	8415	8416	1	1 70		70	}	H	3091		1	1	64	7	64	ľ
	8429	8432	1	1 70		70 70		H	3093		1	1	64	7	64	
	8448 8471	9474	1	$\frac{1}{1}$		70		H	3100		1	1	64	7	64	
	8484	8474	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70	1	H H	$\frac{3261}{3264}$	950-	1		63	$\frac{1}{2}$	63	
	8778	8780	î	1 65		65		H	3267	3265	1	1	63	7	63	İ
	8877	0.00	ī	1 69		69		H !	3271	3272	ì	i	63	7	63	1
	8880	8884	1	1 69	1 .	69		H !	3297	3300	ı î	ī	63	7	63	
	8888		1	1   69		69	ĺ	Н	3374	3381	1	1	64	7	64	t
	8901	8902	1	1 68	7	68		H	3673	3676	1	ı	64	7	64	,
:	8920		1	1 68	7	68	İ	H	3678	3684	1	1	64	7	64	į
	$\frac{37}{301} \mid$	400	1 1	$\frac{1}{1} = \frac{62}{51}$	. 7	62	****	H	3697		1	1	64	i 7	64	1
	407	400	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 67 \end{array}$	7	67	US	H H	3834		l	1	65	7	65	,
	481		i	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$	7	67		H	3853 3908		1	. 1	65   68	7	65 68	
	487	488	î i	1   67	. 7	67		Ĥ	3934		1	i	68	7	68	
	778	780	ī	1 69		69		H	3942	3946	î	i	68	7	68	į.
	816	817	1	1 68	1	68		Н	3951	0010	í	1	68	7	68	
	826	829	1	$-1 \pm 68$	7	68		Н	3997	4000	1	1	68	7	68	:
	887	892	1	1 68	7	68	1	H	4044	4045	, 1	1	67	7	67	1
	961	965	1	1 69		69		H	4052	,	ı i	1	67	7	67	
	997 1013	998	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 54 \end{array}$	1	54	Р	H H	$\frac{4058}{4097}$	4059	, <u>I</u>	L	67	7 7	$\frac{67}{67}$	1
	iiii	1114	î	1 + 59		55	P	H	4106	4099 4107	1	1	67 66	7	66	
	1201	1300	ì	1 71	7	71	ÚS	н	4117	4118	1	1	: 66	7	66	•
	1350		1	1 68	7	68	CIT	Ĥ	4143	4145	ì	ì	66	7	66	!
	1505	1508	1	1 56		56	P	н	4175	****	, 1	Ī	66	1 7	66	-
	1517	1	1	1 + 56		56	P	H	4177	4178	1	1	66	. 7	66	1
	1523	1 700	1	1 56		56	P	H	4187		1	1	66	7	66	
	1527 1635	1530	1	1 56		56	P	H	4190		, 1	1	66	1 7	66	
	1785	$\frac{1636}{1788}$	1	$\begin{array}{c c} 1 & 60 \\ 1 & 59 \end{array}$		60 59	P	H H	4200	4000	1	1	66	7	66	!
	1835	1100	i	1 64		64	ľ	H	$\frac{4215}{4256}$	4222	1	1	61	$\frac{7}{7}$	$\frac{61}{56}$	i
1	2061		i	1 66		66		H	4304		' 1 1	1	56 69	7	69	
.	2069		î	1 66		66	į !	н	4312		i i	1	69	7	69	ŀ
.	2075	2077	ī	1 66		66		Ĥ	4339	4340	î	i	69	7	69	1
	2154	2157	1	1 62		62		н	4342	4344	î	î	69	7	69	
	2206	2207	1	1 69	7	69		Н	4348		l.	ī	69	7	69	
	2226	2227	1	1 69		69		H	4362		1	1	60	7	60	
	2229	2230	1	1 69		69		H	4369	4370	1	1	69	7	69	
	$\begin{bmatrix} 2232 \\ 2236 \end{bmatrix}$	2233	1	1 69		69		H	4384	4 40	1	1	69	7	69	Ì
	2249	2250	l l	$ \begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array} $		69		H	4565	4566	l	1	69	7 7	69 60	
	2255	2200	ì	1 69		69 69	l l	H H	4698   4701	4699 4800	1 1	1	60 71	7	71	ί

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero dei	titoli	da	Dat Ila c Il tit	ınale	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US		Numero de	i titoli	dal	Data lla q	naie	cedola	prima a che	sorteggio US
Scrie	dal	al		estra	tto orsa-	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Sorie	dal	al	e	strat	to orsa-	un	itolo	'2
	uu		G	М	A	М	A	Ultimo = Prescrizi				G	М	<b>A</b>	М	A	Ultimo = Prescriz
77	1004	4895	,	1	70	7	70		L	2339		1	1	70	-	70	
H H	$\frac{4894}{5061}$	4000	1	1	63	7	63		L	2350	2351	1	1	70	7 7	70	
H	5107	5490	1	1	65	7 7	65	US	L	$\begin{bmatrix} 2378 \\ 2382 \end{bmatrix}$	2379 2383	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
H H	$\begin{bmatrix} 5401 \\ 5492 \end{bmatrix}$	5500	$\frac{1}{1}$	1	71	7	71	US	L	2393	2394	l i	î	70	7	70	
H	5522	5523	1	1	60	7	60	P	L	2483	2484	1	1	57	7	57	P
$_{ m H}^{ m H}$	5554 5568	5555	1	1 1	64 64	7 7	64		L	$\begin{array}{c c} 2564 \\ 2584 \end{array}$	2565 2585	1	1 1	70 70	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70 \end{array}$	
H	5586	5589	î	1	64	7	64		Ľ	2715	2716	î	î	66	7	66	1
H	5886	5887	1	1	61	7	61	P	Ţ.	2759		1	1	66	7	66	
H	$\frac{5893}{5912}$		1 1	1 1	61 68	7	61 68	P	$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	2900 3004	3005	1 1	1 1	69 64	7 7	69 64	ł
H	6163	6166	î	i	70	7	70		Ľ	3020	3027	i	î	64	7	64	1
$\mathbf{H}$	6173	6177	1	1	70	7	70		ŗ	3101	0110	1	1	69	7	69	
H H	6186 6199		1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70		L L	3111 3115	3112	1	1 1	69 69	7	69	
H	6201	6300	î	î	71	7	71	US	Ĺ	3132	3133	î	î	69	7	69	
H	6322	6323	1	1	60	7	60	P	Ļ	3204		1	1	63	7	63 63	
H H	6365 6507	$6373 \\ 6512$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 67	7 7	70 67		$egin{array}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	3207 3297	3298	1	1 1	63	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	63	
H ;	6645	0012	î	1	61	7	61	P	L	3366	3369	1	1	64	7	64	_
H i	6647	6650	1	1	61 71	7	61	P US	Ļ	3530 3536	3537	1 1	1	56 56	7 7	56 56	P
H H	$\begin{bmatrix} 6932 \\ 7086 \end{bmatrix}$	6988 7087	1 1	1	69	7	69	US	L	3554	3558	ì	1	59	7	59	P P P
H	8001	8100	1	1	71	7	71	US	L	3573		1	1	59	7	59	P
$_{ m H}$	8257 8297	8260	] ]	1	66 66	7 7	66		L	3580 3603	3581	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 64	7	59 64	P
H	8463	8300	1	1	70	7	70		l Ľ l	3605	3606	î	i	64	7	64	ļ
$\mathbf{H}$	8751	8752	1	1	65	7	65		L	3928	3930	1	1	68	7	68	
f I  ;	$\frac{301}{1201}$	400 1300	1 1	1	71	7	71 71	US US	$begin{bmatrix} {f L} \\ {f L} \end{bmatrix}$	3951 3962	3963	1	1 1	68	7	68	
Î ;	4701	4800	î	1	71	7	71	US	L	3977	3980	1	1	68	7	68	
Į	5401	5490	1	1	71	7	71 71	US US	L L	3991 4311	3992	1	1 1	68	7	68	
I I	$\begin{bmatrix} 5492 \\ 6129 \end{bmatrix}$	5500 6131	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	au	$egin{bmatrix} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{bmatrix}$	4333		i	î	69	7	69	
Ι '	6201	6300	1	1	71	7	71	US	Ţ.	4338	4007	1	1	69	7	69	İ
I I	6932   8001	$6988 \\ 8100$	1 1	l 1	71 71	7	71 71	US US	L	4389 4394	4391 4397	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7	69 69	
Ĺ	301	400	i	i	71	7	71	US	Ĺ	4404	1001	î	1	69	7	69	_
Ļ	1108	1129	1	1	55	7	55	P	Ļ	4509 4536		1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	P
$_{ m L}^{ m L}$	$\begin{array}{c} 1201 \\ 1351 \end{array}$	$\begin{array}{c} 1300 \\ 1352 \end{array}$	1 1	1 1	71 68	7	71 68	US	L L	4590	4591	ì	i	69	7	69	1
$\mathbf{L}$	1474	1476	1	1	68	7	68		L	4594	4596	1	1	69	7	69	TTO
$\mathbf{L}$ :	$\begin{array}{c c} 1492 \\ 1496 \end{array}$	1498	1 1	1	68 68	7	68 68		L L	4701 4841	4800	1 1	1	$\begin{bmatrix} 71\\70 \end{bmatrix}$	7	71 70	US
Ĺ	1785	1787	1	1	59	7	59	P	$\mathbf{L}$	4851	4854	î	î	70	7	70	
L	1805	1806	1	1	64	7	64		L	4857	4861	1	1	70	7 7	70 70	
L L	$\begin{array}{c} 1809 \\ 1826 \end{array}$	1810	1 1	1 1	64 64	7	64 64		L	4863 4884	4864 4892	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7	70	
$\mathbf{L}$	$1842_{-1}$	1843	ī	1	64	7	64		L	4896	4897	1	1	70	7	70	
$_{\mathbf{L}}^{\mathbf{L}}$	1849 1888	1889	1	1 1	64 58	7	64 58	P	L L L	4907 4984	4910 4987	1	1	67 59	7 7	67 59	P
L	1906	1907	1 1	ì	63	7	63	1	L	5037	4007	ī	î	63	7	63	_
Ţ	1920		1	1	63	7	63		Ţ.	5063		1	ļ	63 63	7 7	63 63	
$egin{array}{ccc} \mathbf{L} & & & & \\ \mathbf{L} & & & & & \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1940 \\ 2030 \end{array}$	1941	1 1	1 1	63 66	7	63 66		L	5079 5121	5122	1	1 1	65	7	65	
$\mathbf{L}^{-1}$	2075		î	î	66	7	66		L L L	5138	•	1	1	65	7	65	
$_{ m L}$	$\begin{array}{c c} 2140 \\ 2201 \end{array}$	2141	1	1	62	7	62		L L	5205 5216	5217	1 1	l l	67 67	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 67	
Ľ	2227	$\begin{array}{c} 2204 \\ 2228 \end{array}$	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		L	5234	5235	1	i	67	7	67	
$\mathbf{L}^{j}$	2267	2270	1	1	69	7	69		Ī	5249	5252	1	1	67	7	67	
$_{ m L}$	$\frac{2285}{2289}$	$\frac{2286}{2290}$	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		L L L	5258 5277	5259 5278	1	1 1	67 67	7	67 67	
Ĺ	2295	449U	1	1	69	7	69		[ L	5368	5369	i	i	58	7	58	P
L	2298	2299	1	1	69	7	69		L	5401	5490	1	1	71	7	71 71	US US
L L	$\begin{bmatrix} 2306 \\ 2313 \end{bmatrix}$	2311	1 1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		L L L	5492 5504	5500 5505	1 1	1   1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 60 \end{vmatrix}$	7	60	P
$\mathbf{L}$	2322	2323	1	1	70	7	70		Ĺ	5510	5513	1	1	60	7	60	P P
L	2330	2331	1	1	70	7	70		L	5536		1	1	60	7	60	P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie	Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tite estra-	iuale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteg US Ione	Serie	Numero de	i titoli	dal il e	l tit stra	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio
	dal	al	Ľ.	bile			itolo atto	Ultimo Preseriz		dal	al		bil			itolo atto	Ultimo
			G	м	A	M 	<b>A</b>				<del></del> -	G	M	<u> </u>	м	<b>A</b>	ă l
L	5559		1	1	64	7	64		M	2504	2511	1	1	70	7	70	
Ļ	5592	5500	1	1	64	7	64		M M	2558		1	1	70 70	7	70	
L L	5792 5800	5793	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 62	7 7	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$		M	$\begin{array}{c c} 2582 \\ 2858 \end{array}$	2859	1 1	1	69	$\frac{7}{7}$	70 69	
ĭ	5822		î	î	61	7	61	P	M	2955	2956	î	î	62	7	62	
L	5842		1	1	61	7	61	P	M	3117	2100	1	1	69	7	69	
L L	6201 6846	6300	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 65	7 7	71 65	US	M M	$\begin{array}{c c} 3188 \\ 4568 \end{array}$	3189	1 1	1	60	7	60 69	P
Ľ	6868	6869	î	l i	65	7	65		M	4583		î	î	69	7	69	
$\mathbf{L}$	6878	6879	1	1	65	7	65		M	4701	4800	1	1	71	7	71	US
Ļ	6932	6988	1	1	71	7	71 69	US	M	4802 4808		1 1	1	70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
L L	7001 7017	$\begin{array}{c} 7010 \\ 7021 \end{array}$	1	1   1	69 69	7	69		M	4810	4811	î	i	70	7	70	
$\mathbf{L}$	7043		ī	1	69	7	69		M	4818	4819	1	1	70	7	70	!
Ļ	7052	7053	1	1	69	7	69		M M	4832	4050	1	1	70 70	7	70 70	
L L	7063 7067	706 <b>4</b> 7070	1 1	1	69 69	7	69 69		M	4851 4854	4852	1 1	1	70	7	70	
L	7080	7083	î	î	69	7	69		M	4856		1	1	70	7	70	
L	7219	7220	1	1	57	7	57	P	M	4870	4871	1	1	70	7	70	
L L	7252 7283		1 1	1	57 57	7 7	57 57	P P	M M	4878 4885	4886	1	1	70	7	70	
$\mathbf{L}$	7314	7316	î	î	70	7	70	_	M	4888	1000	î	î	70	7	70	
$\mathbf{L}$	7332	7343	1	1	70	7	70		M	4891		1	1	70	7	70	
L	7366 7383	7384	1	1	70	7	70		M M	4895   4897	4899	1	1	70	7	70	1
Ľ	7820	7827	1	i	67	7	67		M	4916	4000	i	ì	67	7	67	
L	7842	7855	ī	1	67	7	67		M	4920		1	1	67	7	67	_
Ļ	7860	7000	1	1	67	7	67		M M	4982		1	1	59 65	7	59 65	P
L L	7892 7938	7899 7939	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67		M	5121 5401	5490	ì	i	71	7	71	US
L	7942		1	1	66	7	66		M	5492	5500	1	1	71	7	71	US
Ļ	7956	7957	1	1	66	7	66		MM	5501		1 1		60 61	7 7	60	P
L	7975 7987	7978 7990	1 1	1   1	66	7	66		M	5866 5899	5900	1	1	61	7	61	P
L	8001	8100	ī	ī	71	7	71	US	M	5901	5902	1	1	68	7	68	_
Ļ	8101		1	1	57	7	57	P	M	5920	0100	1	1	68	7	68	
L	8109 8126	8127	1 1	1 1	57 63	7	57 63	P	M M	6124 6173	6126	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{70}{70}$	7	70	
L	8228	0121	1	ī	66	7	66		M	6179		ī	ī	70	7	70	
L	8230		1	1	66	7	66		M	6188	6189	1	1	70	7	1 70	170
L L	8321 8330	8338	1 1	1	63 63	7 7	63 63	ļ	M M	6201 6373	6300	1 1	1	$\frac{71}{70}$	1 4	71 70	US
L L	8411	8414	ì	i	70	7	70		M	6530	6531	i	i	67	7	67	
Ļ	8472	0.480	1	1	70	7	70		M	6932	6988	1	1	71	7	71	US
L L	8475 8481	8476 8482	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 70		M M	7001 7010	7002	1	1	69	1 7	69	
$\overline{\mathbf{L}}$	8487	8488	i	i	70	7	70		M	7045		i	Ī	69	7	69	
L L L L L L L	8747	8748	1	1	65	7	65		M	7081	7082	1	1	69	7	69	
ī.	8753 8851	8854	1	1 1	65	7	65 69	1	M M	7114 7778	7115	1   1	1	55 64	7 7	55	P
Ĺ	8859	8861	i	i	69	7	69		M	7817		î	Î	67	7	67	1
L	8866	21122	1	1	69	7	69		M	7819	7820	1	1	67	7	67	
T.	8968 8898	8869 8900	1 1	1	69 69	7 7	69 69		M M	7823 7837	7824	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
L	8901	8900	1	1	68	7	68	1	M	7885	7886	i	1	67	7	67	1
L	8908	8909	1	1	68	7	68		M	7890	7892	1	1	67	7	67	1
L	8944	8945	1	1	68	7	68	_ n	M	7927	70-F	1	l	66	7 7	66	1
L M	8985 27	8988 28	1   1	1 1	$\begin{vmatrix} 55 \\ 62 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	55 62	P	M M	7974 7987	7975 7990		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	66	7	66	1
M	164	165	l	1	58	7	58	P	M	8001	8100	1	1	71	7	71	US
M	301	400	1	1	71	7	71	US	М	8165		1	1	63	7	63	
$_{ m M}^{ m M}$	$\begin{array}{c c} 416 \\ 420 \end{array}$	423		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67		M M	$8194 \\ 8205$				63	7 7	63	1
$\mathbf{M}$	459	720	ì	1	67	7	67		M	8207		ì	î	66	7	66	
M	465	466	1	1	67	7	67		M	8211	8212	1	1	66	7	66	
M M	802 809			1	68	7	68		M M	$\frac{8217}{8226}$	8218	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66	1
M	1201	1300	1	1	71	7	71	US	M	8229		i	li	66	7	66	1
M	1473	1475	l ī	1	68	7	68	1	M	8235		1	1	66	7	66	l .

5,50 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 12.500

erie	Numero dei	i titoli	i.	Data lla q l tito strat imbo	uale do to orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorteggio US zione = P	Scrie	Numero d	lei titoli	il e	tite strat	uale olo tto orsa-	della cedol deve	lenza prima la che essere iita zitolo	sorteg US
	del	al	G	bile M	•		atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	bile	_		atto	Ultimo
	İ																
M	8263	0000	1	1	66	7	66		N	3029	3031	1	1	64	7	64	}
M M	8267 8284	8268	1	1 1	66 66	7	66		N N	3092 3096	3098	1	1 1	64	7	64 64	
M	8292		î	î	66	7	66	i	Ñ	3102	3103	i	î	69	7	69	
M	8309		1	1	63	7	63	}	N	3106	3108	1	1	69	7	69	
M M	8318 8327		1	1 1	63 63	7 7	63 63		N	$\begin{array}{c c} 3112 \\ 3122 \end{array}$	3115 3131	1 1	1	69 69	7 7	69	ł
M	8369		î	ì	57	7	57	P	Ñ	3133	0101	i	î	69	7	69	
M	8371		1	1	57	7	57	P	N	3149	3150	1	1	69	7	69	
M M	8376 8403		1 1	1 1	57 70	7 7	57 70	P	N N	3345   3354	3346 3355	1	1 1	64	7 7	64	
M	8410	8411	î	1	70	7	70		N	3546	3547	ì	î	56	7	56	E
M	8414		1	1	70	7	70		N	3574	3575	1	1	59	7	59	Ē
M M	8427 8430	8432	1	1	70 70	7	70 70		N	3618 3628	3623	1 1	1	64	7	64	
M	8434	0404	1	1	70	7	70		N	3700	3629	1	$\frac{1}{1}$	64	7 7	64 64	
M	8436	8437	1	1	70	7	70		N	3799		1	1	57	7	57	F
M	8439	0447	1	1	70	7	70		N	3827	2000	1	1	56	7	56	E
M M	8446 8450	$8447 \\ 8451$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		N	$\frac{3834}{3841}$	3838 3844	1   1	1	65	7 7	65 65	
M	8457	0101	î '	î	70	7	70		N	3875	3876	î	î	65	7	65	1
M	8462		1	1	70	7	70		Ñ	3879	3881	1	1	65	7	65	
M M	8464 8469	8470	l	1	70 70	7	70 70		N	$\frac{3883}{3892}$		1	1	65	7	65	
M	8475	8477	ì	i	70	7	70		Ñ	3932		i	1	68	7	68	
M	8479	8480	1	1	70	7	70		N	3936		1	1	68	7	68	
M M	8487 8492	8493	1	1 1	70	7	70		N	$\frac{3957}{3962}$	3958	1	1	68	7	68	-
M	8495	5 <del>4</del> 93	1	i	70 70	7	70 70		N	3970	3972	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
M	8497		1	1	70	7	70		N	4014	4016	1	ĩ	67	7	67	
M	8499	0.595	1	1	70	7	70		N	4030		1	1	67	7	67	
M M	8534 8547	8535	1 1	1 1	$\frac{62}{62}$	7	62		N N	$\begin{array}{c} 4035 \\ 4038 \end{array}$	4042	1	1 1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 67 \end{vmatrix}$	7	67 67	ļ
M	8595	8596	î	i	58	7	58	P	N	4112	4115	î	î	66	7	66	
M	8634	8636	1	1	59	7	59	P	N	4120	4123	1	1	66	7	66	1
M M	8756 8799	8757	1	1 1	$\frac{65}{65}$	7	65 65		N	$\frac{4158}{4166}$	4159	1	1 1	66	7 7	66	ĺ
M	8851		i	î	69	7	69		N L	4169	4170	î	1	66	-	66	1
M	8869	_	1	1	69	7	69		N	4182	4183	1	1	66	7	66	
M M	8878 8883	8880	1	1	69	7	69		N	4220	$4221 \\ 4231$	1	1	61 61	7 7	61	F
M	8925	8884 8928	1 1	1 1	69 68	7	69 68		N N	4230 4242	4231	1 1	1	61	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	F
M i	8931		1	1	68	7	68		N	4251		1	1	56	7	56	F
M	8933		1	1	68	7	68		N	4315	4316	I	1	69	7	69	
M M	89 <b>4</b> 3 8965		1	1	68 55	7	$\begin{array}{c} -68 \\ -55 \end{array}$	P	N N	4348 4399	4402	1   1	1	69	7	69 69	
N	301	400	î	î	71	7	71	ÛS	N	4557	4558	ì	î	69	7	69	l
N	401	402	1	1	67	7	67		N	4575	4582	1	1	69	7	69	۱.
NNNNNNNN	451 485	490	1	1	67 67	7	67 67		N	4693 4701	4800	1 1	1 1	$\frac{60}{71}$	7 7	$\frac{60}{71}$	Ui
N	494	450	1	i	67	7	67		N	4842	4000	î	ì	70	7	70	"
N	580		1	1	59	7	59	P	N	4880	4883	1	1	70	7	70	
N	685	686	1	1	54	7	54	P	N	4896	4897	1 1	1	70 67	7	70	l
Ñ	823 959	962	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	$\frac{68}{69}$	7	68 69		N	4930 5018	5021	1 1	1 1	63	7 7	67	
N	982	983	i	i	69	7	69		N	5030	0021	1	i	63	7	63	
N N	986		1	1	69	7	69		N	5055		1	1	63	7	63	
N N	988 994	995	1	1 1	$\frac{69}{69}$	7	69 69		N N	5109	5111	1	1 1	65 65	7 7	65 65	
N	998	999	1	ì	69	7	69		N	$\begin{array}{c} 5115 \\ 5122 \end{array}$	5123	i	1	65	7	65	
N	1001	1004	1	1	54	7	54	P	N	5129		1	1	65	7	65	
N N	$1201 \\ 1364$	1300	1	1	71	7	71	US	N	5147	5151 5177	1	1	65	7	65	
N	1364	$\frac{1367}{1376}$	1	1 1	68 68	7 7	68 68		N N	5176 5195	5177 5196	1 1	1	65 65	7	65	
N	1412	1413	1	1	68	7	68		N	5208	5209	1	1	67	7	67	
N N	1426	1427	1	1	68	7	68		N	5273		1	1	67	7	67	
N	$1469 \\ 1523$	1471	1 1	1 1	68 56	7	68 56	P	N N	5277 5 <b>283</b>	5278	1	1 1	67 67	7 7	67	
N	2930	2931	i	i	62	7	62	^	Ň	5288		i l	i	67	7	67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Section   Sect		Numero	dei titoli	i	l tit	j <b>uale</b> olo	della cedo	lenza prima la che	189	ł	Numero d	lei titoli	i	l tit	quale olo	della cedol	lenza prima la che essere	rteggio US ne - P
N 5298	Serie	dal	al		stra rimb	tto orsa-	un al t	ita itolo	Imo sor	Serie	dal	ล!	(	estra rimb	tto orsa-	un al t	ita itolo	o eo L sizir
N 5302		<u> </u>		G	М	<b>A</b>	М	A	Il Ale	-			G	М	A	м	<b>A</b>	Ultin
N			~aaa				_									1		
N	N		5299			1												
N	N			_				1		- 1		490	1	1	67	7		
N	N									-			-	_				
N   5883   5884   1   1   61   7   61   P   O   1354   1355   1   1   68   7   68   N   5963   5965   1   1   68   7   68   O   1309   1371   1   1   68   7   68   N   5965   1   1   68   7   68   O   1309   1371   1   1   68   7   68   N   5967   S   S   S   S   S   S   S   S   S	N																1	F*9
N 5982	N													,				Co.
N 6429 6432	N															7		
N 6429 6432	Ŋ		5965						[					1				
N 6429 6432	N					1			i									
N 6429 6432	Ň		6135															
N 6429 6432	Ň										- 1			j				
N 6429 6432	N						7						. 1	1		7	68	
N	N								US	•			1	, 1				
N	N					1			p	- 1				1				D.
N	$\ddot{s}$		0102											1				L
N	N		6507	1	1	67	7	67						ĵ				i I
N	Ŋ				-	1			1			2213		_				:
N	N		6567	١					l p									
N	Ñ					i		1				9339						
N	Ñ		6744									2002					1 -	: i
N	N								l		2543							, I
N	Ž.		6988	1 .						_	2777						1	ŀ
N	7		7917									2782	١					ŀ
N	Ÿ		1211										i	_				
N	N		7306	1					_			3107	ıî					F
N	N		=0.0						 		1		_	1	69		69	!
N	2											3129					1 .	ļ
N	$\hat{\mathbf{x}}$		1324		l .								-				,	1
N	N												_					
N	N								<u> </u>		4332	4333	_			1 7	1	
N	N		7355			1												
N	N N		7364						1			4392		_				
N	N		1004															
N				1	1		į ,		}	-				Î		7		P
N	N	7383	7385								4556			1	69	7	69	
N	N	7387 7301	7202													7		
N	Ñ	7395	1000			•												ъ
N	N	7398	1	1		1			1			2003						P
N	N	7622									4701	4800			71	7	71	<u>us</u>
N	N N		7670	1		1		1										l
N   8001   8100   1   1   71   7   71   US   O   5120     1   1   65   7   65   N   8239     1   1   66   7   66   O   5147     1   1   65   7   65   N   8411   8414   1   1   70   7   70   O   5181   5182   1   1   65   7   65   N   8435   N   8441   N   N   N   N   N   N   N   N   N	Ň	7675														1 4		ĺ
N   8001   8100   1   1   71   7   71   US   O   5120     1   1   65   7   65   N   8239     1   1   66   7   66   O   5147     1   1   65   7   65   N   8411   8414   1   1   70   7   70   O   5181   5182   1   1   65   7   65   N   8435   N   8441   N   N   N   N   N   N   N   N   N	N	7678				1						4893			1			
N   8001   8100   1   1   71   7   71   US   O   5120     1   1   65   7   65   N   8239     1   1   66   7   66   O   5147     1   1   65   7   65   N   8411   8414   1   1   70   7   70   O   5181   5182   1   1   65   7   65   N   8435   N   8441   N   N   N   N   N   N   N   N   N	N	7682		1	1	61	1	61								7		[
N   8001   8100   1   1   71   7   71   US   O   5120     1   1   65   7   65   N   8239     1   1   66   7   66   O   5147     1   1   65   7   65   N   8411   8414   1   1   70   7   70   O   5181   5182   1   1   65   7   65   N   8435   N   8441   N   N   N   N   N   N   N   N   N	N	7685		1	1	1	1	1	P			5014	1					ļ
N	N		8100						TIG				1	1 .				
N	Ñ	8239	9100	1	1	1			00				1 -	1 -				
N	N	8411	8414									5182				7		
N   8509   1   1   62   7   62   0   5401   5490   1   1   71   7   71   US   7500   7	N								1	0	5231		1	1	67	7	67	
N 8702 8703 1 1 65 7 65 0 5492 5500 1 1 71 7 71 US N 8705 8706 1 1 65 7 65 0 5856 5857 1 1 61 7 61 P N 8712 8714 1 1 65 7 65 0 5997 6000 1 1 68 7 68 N 8743 1 1 65 7 65 0 6143 6144 1 1 70 7 70 N 8764 8771 1 1 65 7 65 0 6182 1 1 70 7 70 N 8792 1 1 65 7 65 0 6201 6300 1 1 71 77 71 US N 8797 1 1 1 65 7 65 0 6201 6300 1 1 71 7 71 US N 8797 1 1 1 65 7 65 0 6364 6365 1 1 70 7 70 N 8797 N 8797 1 1 1 65 7 65 0 6364 6365 1 1 70 7 70 N 8797 N 8797 1 1 1 65 7 65 0 6364 6365 1 1 70 7 70 N 8797	N				1	1					5384			1 .				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ň	8702	8703															
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ñ	8705			_											'7		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ŋ	8712							}							7		1
N 8945 8948 1 1 68 7 68 0 6505 1 1 1 67 7 67	N							1	1	0	6143		1	1	70	7	70	
N 8945 8948 1 1 68 7 68 0 6505 1 1 1 67 7 67	N N		8771									4000		1 .				***
N 8945 8948 1 1 68 7 68 0 6505 1 1 1 67 7 67	Ñ			1														US
	$\mathbf{N}$	8945		1	1			68				0000						,
	O	301	400	1	1	71	7	71	US			6988				7	1	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero	dei titoli	j	il tit	quale olo	della cedo deve	ienza prima la che essere	86   <b>.</b>		Numero d	dei titoli	dal i	l tite	uale olo	della cedol deve		sorteggio US Ione - P
Scrie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	nita citolo ratto	no 80 E U	Serie	dal	al	èr	strat imbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto	oc oc Lizior
	ua.	<u> </u>	G	м	A	м	A	Ultimo sort				G	М		M	A	Ultimo sorte - US Prescrizione
ì									Ĭ								
0	7007 $7314$	7008 7315	1	1 1	69 70	7 7	69 70		Q Q	10536 10550	10537	1	1	70 70	7	70 70	
ŏ	7317	,,,,	i	i	70	7	70		Q	10552	10553	ì	l î	70	7	70	
0	7323	7324	1	1	70	7	70		Q	10557	10558	ļ	1	70	7	70	
0	7374 7561	7379 7566	1		70 56	7	70   56	P	Q	$10562 \\ 10565$	10563 10569	1 1	1 1	70	7	70	
ŏ	7570	7000	l i	î	56	7	56	P	ď	10594	10597	î	î	70	7	70	
0	7596	7600	1	1	56	7	56	P	Q	10600	10070	1	1	70	7	70	
0	7606 7643	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	61 61	7	61 61	P P	Q	$10656 \\ 10992$	10659	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 66	7	61 66	P
ŏ	7655		i	î	61	7	61	P	Q	11202	11205	i	î	69	7	69	
0	7663		1	1	61	7	61	P	l Q	11210	11217	1	1	69	7	69	
0	$\begin{array}{c} 7781 \\ 7794 \end{array}$	7782	1	1	64 64	7 7	64 64		Q	$11222 \\ 11307$		1	1 1	69 68	7	69 68	
ŏ	7797		i	i	64	7	64		l ő	11324		i	ì	68	7	68	
0	7803	7804	1	1	67	7	67		l Q	11364		1	1	68	7	68	
0	7822 7830	7823	1	1 1	67	7	67 67		Q	11390 11423		1	1 1	68	7	68 63	
ŏ	7850		i	î	67	7	67		ď	11479		î	î	63	7	63	
0	7860	7863	1	1	67	7	67		l Q	11601	11700	1	1	71	7	71	US
0	$7872 \\ 7891$	7876	1	1 1	67 67	7	67 67		Q	$11792 \\ 11797$	11800	1	1	70 70	7	70 70	
ŏ	7902	7903	1	i	66	7	66		Q	11935	11936	ì	1	69	7	69	
0	8001	8100	1	1	71	7	71	US	l Q	11964		1	1	69	7	69	
0	8327 8757	8328	1	1	63	7	63		Q	12125	10100	1	1	62 62	7 7	62 62	
ŏ	8769	8760 8772	1	1	65 65	7	65 65		Q	$12191 \\ 12209$	$12192 \\ 12210$	1	1 1	61	7	61	P
o	8775		1	1	65	7	65		Q	12216	12217	1	1	61	7	61	P
0	8790	8793	1	1	65	7	65	n	l Q	12316	12317	1	1	68	7	68	
ŏ	$8810 \\ 8935$	8811	1	1	58 68	7	58 68	P	1 8	$12322 \\ 12351$	12325	1 1	1 1	68 68	7	68	
0	8950	İ	1	1	68	7	68		Q Q Q	12395		1	1	68	7	68	
O	8981	0600	1	1	55	7	55	P	Q	12397	12399	1	1	68	7	68	
P P	$9501 \\ 11601$	9600 11700	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71	US	l ä	$12404 \\ 12418$	$12405 \\ 12422$	1 1	1 1	69	7	69	
P	12601	12700	1	1	71	7	71	US	l Q	12431		1	1	69	7	69	
P P P P	13707	13778	1	1	71	7	71	US	Q	12434	12435	1	1	69	7	69	
P	$14256 \\ 15201$	15300	1 1	1	69	7	69	US	QQQ	$12438 \\ 12444$	12441	1	1 1	69	7	69	
Q	9004	9006	1	1	62	7	62			12448	12449	1	1	69	7	69	_
Q	$9012 \\ 9054$	l	1	1	$\begin{array}{c} 62 \\ 62 \end{array}$	7	62		Q	12500	10500	1	1	57	7 7	57 67	P
õ	9068		1	1 1	62	7 7	62 62		Ιå	$12505 \\ 12525$	$\begin{array}{c} 12506 \\ 12526 \end{array}$	1	1	67	7	67	
Q	9110		ī	1	68	7	68		Q	12536	12539	1	1	67	7	67	
Q	$9251 \\ 9501$	9252			65	7	65	TIG	l &	12563	12572	1	1	67	7 7	67 67	
Õ	9728	9600 9729	$\frac{1}{1}$	1 1	71 57	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 57	US P	Ιă	12571 12585	12572	1	1	67	7	67	
Q	9804	1 9805	1	1	70	7	70	_	Q	$\begin{array}{c} 12585 \\ 12601 \end{array}$	12586 12700	1	1	71	7	71	US
Ö,	9813 9845	9815 9846	1	1	70 70	7 7	70 70		l &	12842 12857	12845 12864	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 55	7	69 55	p
Õ	9850	9851	i	i	70	7	70		lă	12951	12957	i	ī	59	7	59	P
Q	9863	9866	1	1	70	7	70		Q	12970	12971	1	1	59	7	59	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP
og i	9868 9877	9869 9880	1	1	70 70	7 7	70 70		I Q	12992 13069	13071	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59 58	7 7	59 58	P
Ž	9897	9900	1	1	70	7	70		lă	13093	13094	i	i	58	7	58	P
Q	9915	9922	1	1	66	7	66		Q	13100		1	1	58	7	58	P
ŏ	9931 9935	9936	1 1	1 1	66 66	7	66 66		l Q	13101 13124	13103 13125	1	1	60	7 7	60	P
Ž	10149	10150	ì	ì	60	7	60	P	l ă i	13132	13133	i	i	60	7	60	P
Q	10154		1	1	67	7	67		Q	13136	13137	1	1	60	7	60	P
မှု	10159 10171	10172	1 1	1 1	67	7	67 67		Q	13157 13185	13159 13186	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7	67 67	
<b>Q</b>	10200	10172	1	1	67	7	67		lă	13185	13211	1	l	70	7	70	
Q	10242		1	1	64	7	64		Q	13241	13244	1	1	70	7	70	~
ď	$10252 \\ 10258$	10000	1	1	64	7	64		Q	13278	13279	1	l	59	7 7	59 69	P
Ğ	10297	10260 10298	1	1 1	64	7	64 64		lä	13426 13437	13433	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10501	10502	1	1	70	7	70		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	13447	13449	1	1	69	7	69	
V	10523	10524	1	1	70	7	70		l Q	13457		1	1	69	7	69	
1		1	ı	1	ı	I	Ι .	i	•	· I		ı	ľ	1	ı	1	ı

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	oi titoli	i i	Date lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Serie	Numero d	ei titoli	dal il	Date la q tito strat	uale olo	cedol	prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		imbo bile	orsa.	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	āl			orsa-	al ti	itolo	Ultimo sort
			G	м	<b>A</b>	M						G	М	A	м	A	<u> </u>
0	13503	13504	1	1	67	7	67		R	11709		1	1	70	7	70	
	13523	13524	1	ì	67	7	67	1	R	11716	11717	l	l	70	7	70	
Q	13646		1	1	63	7	63		R	11733		1	1	70	7	70	
Q	13707	13778	1	1	71	7	71	US	R	11740	11741	1	1	70	7	70	
å l	$13829 \\ 13884$		1	1 1	66 66	7	66 66	ŀ	R R	$\begin{array}{c c} 11753 \\ 11762 \end{array}$	$11758 \\ 11763$	l   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70	
Č.	13889	13890	î	i	66	7	66		Ř	11775	11776	ì	ì	70	7	70	
Q	14101	14103	1	1	67	7	67		$\mathbf{R}$	11780	11781	1	1	70	7	70	
Q	14185	14186	1	1	67	7	67	1	R	11788	11789	1	1	70	7	70	
ö	$14193 \\ 14195$		1 1	1 1	67 67	7	67 67		R R	$11797 \\ 11848$	$\frac{11799}{11850}$	1	1 1	70 60	7	70 60	1
õ	14223		i	î	64	7	64		Ŕ	11902	11903	i	ì	69	7	69	`
Q	14226		1	1	69	7	69		R	11905	11908	1	1	69	7	69	
Q	14291	14294	1	1	69	7	69		R	11915	11916	1	l	69	7	69	
ő	$14396 \\ 14398$		1 1	1 1	60 60	7	60 60	P P	R R	$12133 \\ 12154$	12155	1 1	1	62	7	62	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	14463		î	î	56	7	56	$\mathbf{\hat{p}}$	R	12158	12159	ì	i	62	7	62	ł
Q	14705	14708	1	1	69	7	69		R	12415	12418	1	l	69	7	69	
Q	15103	15132	1	1	63	7	63	T.7/1	R	12431	12434	1	1	69	7	69	!
å l	$\frac{15201}{15318}$	$15300 \\ 15319$	1	1 1	$\frac{71}{70}$	7	71 70	US	R R	12436 12601	12700	1 1	1   1	69	7	69	U
č	15346	15347	i	1	70	7	70		R	12781	12782	1	1	57	7	57	ĭ
<b>Q</b>	15396	10011	1	ī	70	7	70		R	12807	12808	ĺ	î	69	7	69	-
Q	15400		1	1	70	7	70	1 -	R	12823	12850	1	1	69	7	69	١.
S	15755 9001	15758 900 <b>2</b>	1 1	1	60	7	60	P	R R	12868 12896	1.0007	1	1	55	7 7	55	
R	9058	9059	i	1	62	7	62		R	12890 13210	12897	1 1	1 1	55   70	7	55   70	i '
R	9064	9065	ī	ĩ	62	7	62		R	13217	13220	î	î	70	7	70	
R	9152	01==	1	1	68	7	68		R	13225	13228	1	1	70	7	70	1
R R	9168   9204	9175	1 1	1	68 65	7	68		R R	$\begin{array}{c} 13235 \\ 13242 \end{array}$	13236	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	$\frac{170}{70}$	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
R	9222	9225	ì	i	65	7	65	}	R	13273	13274	ì	l	1 59	7	59	į į
R	9235		l	1	65	7	65		R	13312	13313	1	1	63	7	63	
R R	9247 9264	9250	l	1	65	7	65		R	13448	104=1	1	l	69	7	69	
R	9461	$9267 \\ 9462$	1 1	1 1	65 56	7	65   56	P	R R	13470 13476	13471 13477		1	69	7 7	69	!
R	9471	9476	i	î	56	7	56	į	Ŕ	13502	13503	ì	1	67	7	67	
R	9501	9600	1	1	71	7	71	US	R	13508		1	l	67	7	67	
R R	9606 9610	9607	1	1	59	7	59	P	R	13581	13582	l	1	67	7	67	
R	9867	9870	l	1	59 70	7	59 70	P	R R	$13678 \\ 13707$	$\frac{13688}{13778}$	1 1	1	65	7 7	65	; u
R	9891	9896	î	î	70	7	70		R	13994	13995	ı i	Î	56	1 7	56	iĭ
R R	9904		1	1	66	7	66	1	$\mathbf{R}$	14022	14029	1	1	65	7	65	-
R	9915 9934	9916	1 1	1	66	7 7	66	1	R R	14125	14128	1		67	7	67	1
R	10135	10136	ì	1	60	7	66	P	R	$\frac{14156}{14220}$	14157 14222		1	$\begin{vmatrix} 67 \\ 64 \end{vmatrix}$	7	67   64	
R	10200		1	1	67	7	67	_	Ř	14279	11222	i	l i	69	7	69	
R R	10280	10283	1	1	64	7	64		R	14281		1	1	69	7	69	1
R	10288 10477	10289	1 1	1  1	64 58	7	64 58	P	R R	14365	14366	1	1	60	7 7	60	
$\mathbf{R}$	10504	10505	i	1	70	7	70	1	R	$14508 \\ 14812$		1 1	1	61 68	7	61	1
R R	10507	10508	1	ı	70	7	70		R	14925		î	î	57	7 7	57	l I
R R	10521	10522	1	1	70	7	70		R	15201	15300	1	1	71	7	71	U
R	$10537 \\ 10554$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70		R	15307	15312	1	1	70	7	70	
$\mathbf{R}$	10557		i	1	70	7	70		R S	15560 9101			1	66	7 7	66	
$\mathbf{R}$	10564		Ī	ī	70	7	70		S	9150	9151	î	î	68	7	68	
R	10581	10582	1	1	70	7	70		S	9217	9224	1	1	65	7	65	
R R	10587 10589	10600	1	1	70	7	70		S	9291	2222	1	1	65	7	65	,,
Ř	10697	10600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 61	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 61	P	S S	9501 9839	9600 9840	1 1	1	71 70	7 7	71 70	U
R R R	10932	10937	i	i	66	7	66	1	s	9839 9867	9840	1	1   1	70	7	70	
R	10940		1	1	66	7	66	1	S	9896	9897	î	î	70	7	70	
R R	10958 11374	11050	1	1	66	7	66	1	S	10242	10243	1	1	64	7	64	
R	11374	11376 11400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68		S S	10271		1	1	64	7	64	
$\mathbf{R}$	11411	11412	l	i.	63	1 7	63		S	10533 11493	11496	1 1	1 1	70 63	7	70 63	
$\mathbf{R}$	11601	11700	1	1	71	7	71	US	S	11601	11700	ı	ì	71	;	71	U
R	11705		1	1	70	7	70		S	11704	11705	1	1	70	7	70	i i

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero	dei titoli	j	Dat lla q	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	망   '	U P	Numero e	lei titoli	dal il	tite	nale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US Ione - P
Serie	dal	al		strat rimbo bilo	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie	dal	a.i	es	strat	to orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	М	A	M	A					G	М	A	м	A	Ultimo = Prescriz
anaanaana	11708 11710 11719 11743 11781 11940 11945 11960 12601 13707	11713 11726 11750 11784 11941 12700 13778		1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 69 69 69 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 69 69 69 71 71	US US	טטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטטט	9847 9870 9879 9897 9944 10102 10119 10146 10146	9850 9880 10147 10153	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 66 59 60 60 60	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 66 59 59 60 60	P P P P
SSSSSTTT	14557 14687 14708 14907 15201 15755 9001 9107 9133	14561 14690 14709 15300 15757 9109 9140	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	55 62 69 57 71 60 62 68 68	7 7 7 7 7 7 7	55 62 69 57 71 60 62 68 68	P P US P	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10263 10271 10297 10491 10511 10513 10525 10531 10564	10494 10515 10526	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	64 64 64 58 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	64 64 64 58 70 70 70 70	P
TTTTTTTT	9161 9189 9228 9244 9483 9501 9804 9815	9162 9192 9247 9484 9600 9805	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 65 65 56 71 70 70	7 7 7 7 7 7 7	68 68 65 65 56 71 70 70	P US	ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט ט	10674 10901 10918 10968 10993 10995 11077 11163 11232	10675 10904 10919 11000 11078 11165 11233	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	61 66 66 66 66 66 64 65 69	777777777777777777777777777777777777777	61 66 66 66 66 66 64 65 69	P
	10518 10531 10542 10578 10590 10595	10519 10532 10546 10579 10598 11700	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70 71	7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70	us	0 0 0 0 0 0	11265 11278 11308 11333 11386 11392 11394	11281 11309 11387 11395	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	58 58 68 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7	58 58 68 68 68 68 68	PP
T T T	12316 12324 12327 12335 12601 12810 13229	12317 12336 12700 13230	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 68 71 69 70	7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 68 71 69 70	us	ט ט ט ט ט ט ט	11400 11601 11701 11712 11721 11723 11739	11700 11713 11729	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 71 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	68 71 70 70 70 70 70 70	US
	13238 13243 13243 13253 13437 13707 14035 14229 14279 14623 14690 15069 15117 15126 15201 15325 15424 15766 9137 9168 9493 9501 9721 9801 9820 9823 9843	13248 13778 14036 14232 14280 14624 14692 15118 15300 15330 9494 9600 9722 9802 9826 9834 9844			70 70 69 69 62 62 63 63 71 70 60 68 68 68 71 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 59 69 71 65 69 62 62 63 71 70 60 68 68 56 71 77 70 70 70	P US P US P US P	מסטמסטמטמטמטמטמטמטמטמטטטטטטט	11749 11757 11769 11789 11795 11917 11969 11997 12326 12415 12421 12425 12601 12811 12853 13052 13076 13079 13099 13168 13171 13189 13205 13210 13215	11750 11764 11792 11796 12416 12422 12700 12812 12856 13053 13100 13169 13174 13190 13212 13216			70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 55 58 58 67 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 69 69 69 69 69 71 69 55 58 58 58 67 70 70 70	US P P P P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	ei titoli	í	l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che sssere	<b>8</b>		Numero	dei titoli	i i	l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 28 1
erie	dal	a.l		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Serie .	đal	<u>સ્</u>		stra imb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort
_			G	М	<b>A</b>	M		B E				a	м	<b>A</b>	М	<b>A</b>	<b>5</b>
	19920	19090	١,	,	70	7	70		$\mathbf{v}$	9471				=0	_		
U U	$13229 \\ 13240$	$13230 \\ 13241$	1	1	70	7	70		V V	9493		1	1	56 56	7 7	56 56	P
U	13245	13246	1	1	70	7	70		V	9501	9600	1	1	71	7	71	US
U	13431	13432	1	1	69	7	69	ĺ	$\begin{bmatrix} V \\ V \end{bmatrix}$	$9622 \\ 9821$		1	1	59	7	59	P
U	$\frac{13436}{13481}$	13438	1	1	69	7	69 69	1	v	9867		1 1	1 1	70 70	7	70 70	l I
$\ddot{\mathbf{v}}$	13552	13555	î	i	67	7	67		v	9882		i	i	70	7	70	ì
บ	13707	13778	1	1	71	7	71	US	V	9886		1	1	70	7	70	
$\mathbf{U}$	13813		1	1	66	7	66		V	9888	9890	1	1	70	7	70	
U U	$13972 \\ 14028$	14029	1	1	56 65	7 7	56 65	P	$\begin{bmatrix} v \\ v \end{bmatrix}$	9896 9912	9900	1	1 1	70 66	7	70 66	
មី	14028	14029	i	ì	65	7	65	•	l v	9918	9920	1	i	66	7	66	1
ŭ	14067		î	1	65	7	65		V	9934	9935	ī	î	66	7	66	
ן, ט	14102		1	1	67	7	67		V	9938	9939	1	1	66	7	66	
Ŭ	14107	7.4100	1	1	67	7	67	İ	V	9948	0070	1	1	66	7	66	1
U U	14181 14191	$\frac{14186}{14192}$	1   1	1	67	7	67 67		$\begin{bmatrix} v \\ v \end{bmatrix}$	$   \begin{array}{c c}     9957 \\     10103   \end{array} $	$\frac{9958}{10104}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	66 59	7 7	66	F
ŭ	14240	14102	î	î	69	7	69	,	l v	10115	10104	l î	i	59	7	59	Ē
U	14254		1	1	69	7	69	1	V ,	10144		1	l	60	7	60	F
ŭ	14256	14257	1	1	69	7	69		V.	10184	10186	1	1	67	7	67	
U	14263 14496	14266	1	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	69 56	7	69 56	P	V	10195 10466	$10197 \\ 10469$	1	1 1	67 58	7	67 58	Ė
ŭ	14515	14516	î	i	61	7	61	P	l v	10501	10502	i	ì	70	7	70	1
J	14566	14569	ī	1	55	7	55	P	V	10504		1	ī	70	7	70	
Ŭ	14585		1	1	61	7	61	P	l V	10509	10510	1	1	70	1 7	70	i
J	$14588 \\ 14590$	14592	1	1 1	61	7	$\begin{array}{c} 61 \\ 61 \end{array}$	' Р   Ъ	V V	$10528 \\ 10542$	10534	1	1	<sup>1</sup> -70 +70-	7	70	
J	14635	14638	i	î	62	7	62		l v	10544		ī	ı î	70	7	70	
Ji	14647	14648	1	1	62	7	62		V	10570	10571	1	ī	70	7	70	
Ŭ	14663	14664	1	1	62	7	62	,	V	10582		1	l	70	7	70	١.
J	$14701 \\ 14724$	14702	1	1	69	7 7	69 69		/. /.	$rac{10661}{11208}$	11211	1	1	61	7	61 69	ļ I
ŭ	14727	14728	i	1	69	7	69		Ϋ́	11217	11219	î	i	69	7	69	
IJ	14814	14816	1	1	68	, 7	68	ı	V	11228	11231	1	l	69	7	69	
Ű	14851	14852	1	1	68	7	68		N.	11337		1	1	68	7	68	
J	$\frac{14868}{14884}$	14870	1 1	: l	68 68	7	68 68		V (	$\frac{11601}{11750}$	11700 11757	, <u>L</u>	. 1	71 70	1 7	$\frac{71}{70}$	U
J	14893		ì	î	68	7	68		Ÿ	11778	11781	'n	i	70	7	70	1
Ţ	14913	14914	1	1	57	7	57	P	V	11905		i	l	69	7	69	•
Ţ	14920 + 14925 + 1492		1	1	57	. 7	57	P	l V	11919		1	ŀ	69	7	69	1
J	14928	14931	1	$\frac{1}{1}$	57 57	7	57 57	P P	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	$\frac{11926}{11940}$		1	1	69 69	7 7	69 69	
7	14934	14935	1	ī	57	7	57	į	Ý	11949 -		· î	ì	69	7	69	1
Ţ	14942		1	1	57	7	57	P	y.	11981	11983	l	1	69	7	69	t
J J	$egin{array}{c c} 15111 &   \\ 15201 &   \end{array}$	15300	1	1 1	$\begin{array}{c} 63 \\ 71 \end{array}$	7	63 71	US	V	11985	10010	l		69	7	69	ا ا
r	15306		1	l	70	7	70		V V	$\frac{12218}{12326}$	12219	ì	1	$\frac{61}{68}$	7 7	$\frac{61}{68}$	
J ¦	15602	15603	1	1	64	7	64		V	12432	12433	1	î	69	· 7	69	i
Į	15618	15621	1	1	64	7	64	1	Y :	12560		1	1	67	7	67	
J	15628 15656	$\frac{15631}{15657}$	1 1	1	6 <b>4</b> 64	7	64		V	$\frac{12601}{12801}$	12700	1	1	71 69	7	71	U
ī	15766	15767	ì	î	60	7	60	P	Ÿ	12832		ì	î	69	. 7	69 69	i
J i	15770	15771	1	1	60	7	60	P	V	12847	12848	١ī,	ī	69	7	69	!
[	15778		1	1	60	7	60	P	V	12869		1	1	55	7	55	I
.	9106 9110		1 1	1 1	$68 \\ 68$	7	68 68		V	$\begin{array}{c c} 12891 \\ 13205 \end{array}$	13213	1	1 1	$\begin{bmatrix} 55 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	55 70	I
	9117	9118	i	î	68	7	68		v	13434	13435	1 1	1	69	7	69	
	9159	9162	l	1	68	7	68		V	13518	13519	î i	ì	67	7	67	
7	9165	9166	1	1	68	7	68		V	13548	13551	1	1	67	7	67	
r	9169 9176	9171 9177	1	1	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$	7	68 68		V	13581	13585	1	1	67	7	67	
;	9187	9200	l	1	68	7	68		V	$\begin{array}{c c} 13631 \\ 13707 \end{array}$	$\frac{13632}{13778}$	1	1 1	$\frac{63}{71}$	7 7	$\frac{63}{71}$	υ
<i>r</i>	9201	9202	1	1	65	7	65		V	13807	20110	i	ì	66	7	66	
	9204	9207	1	1	65	7	65		V.	13848	13851	1	1	66	7	66	
.	$egin{array}{c} 9212 \\ 9222 \\ \end{array}$	9225	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 65	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$		V	13887	13888	1	1	66	7	66	
'	9231	9232	l	ì	65	7	65		$\begin{vmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{vmatrix}$	14122 14125	14126	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	67 67	7 7	$\frac{67}{67}$	
'	9236	9237	1	1	65	7	65		V	14140	14141	1	i	67	7	67	
7	9256	9257	1	1	65	7	65		V	14144	14146	1	1	67	7	67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	l i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	] 5"   "		Numero dei	titoli	í	l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	90
Serie	dal	മി		strat rimb bile	orsa.	al t	ita itolo atto	Ultimo sort Su Su US Prescrizione	Serie	de)	al		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	
			G	M	<u> </u>	м	<b>A</b>	Ulti Pre				G	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo
v	14151		1	1	67	7	67			13580	13581	1	1	67	7	67	
V	14192	14194	1	1	67	7	67		Z	13613	13616	1	1	63	7	63	
V	14219	14251	1	1	64 69	7	64		Z	13621 13707	13778	1	1  1	63	7	63	บร
$\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$	$14247 \\ 14286$	14251	1 1	1	69	7	69		Ž	14126	19/10	i	ì	67	7	67	08
v	14296	14297	î	ī	69	7	69		Z	14581	14584	î	ī	61	7	61	P
V	15030		1	1	61	7	61	P	Z	14592	14595	1	1	61	7	61	P
V	15097	15098	1	1	56 59	7 7	56 59	P P	Z AB	15201 15961	$\begin{array}{c} 15300 \\ 15962 \end{array}$	1	1 1	71 60	7 7	71 60	US P
V	$\frac{15183}{15201}$	15300	1	1	71	7	71	us	AB	16016	15902	i	1	68	7	68	_ F
v	15303	10000	î	ī	70	7	70	0.0	AB	16025		ī	1	68	7	68	
$\mathbf{V}$	15306		1	1	70	7	70		AB	16028		1	1	68	7	68	
V	15310	15314	1	1	70 70	7	70 70		AB AB	16030 16083	16031	1 1	1	68	7 7	68	
V	15317 15535	$15320 \\ 15536$	1 1	1	66	7	66		AB	16284	16286	i	ì	58	7	58	P
V	15540	15547	1	1	66	7	66		AB	16301		1	1	70	7	70	-
V	15595	15598	1	1	66	7	66		AB	16313		1	1	70	7	70	
$\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$	15627 15631	$\frac{15628}{15633}$	1 1	1 1	64 64	7 7	64 64		AB AB	16321 16337	16339	1	1	70 70	7	70	
v	15637	15640	i	î	64	7	64		AB	16351	16354	î	î	70	7	70	
V	15663		1	1	64	7	64		AB	16381	16384	1	1	70	7	70	
V	15674	15677	1	1	64	7	64		AB	16655	16656	1	1	66	7	66	
V Z	15682 9501	9600	1 1	$\frac{1}{1}$	64 71	7	64 71	US	AB AB	16839 17101	$16842 \\ 17200$	1	1	67	7 7	67 71	us
$\mathbf{z}$	9877	3000	î	î	70	7	70	US	AB	17348	11200	î	î	64	7	64	
$\mathbf{z}$	9892	9893	1	1	70	7	70	ļ	AB	17364		1	1	64	7	64	
Z	10281	10282	1	1	64	7	64		AB AB	17492	17493 17829	1	1	62 70	7	62	
Z	10558 10562		1	1 1	70   70	7 7	70 70		AB	$\frac{17826}{17842}$	17843	1	ì	70	7	70	1
Z Z	10576		î	î	70	7	70		AB	17895	17898	1	1	68	7	68	
Z	10580	10581	1	1	70	7	70		AB	18370	18373	1	1	65	7	65	
Z Z	10584 10595	10585	1	1	70 70	7 7	70 70		AB AB	18412 18501	18600	1	1	68	7	68 71	US
$\frac{z}{z}$	10912	10913	ì	i	66	7	66		AB	18683	18685	i	ì	70	7	70	05
Z Z	11055	11056	ī	1	64	7	64		AB	18765	18766	1	1	68	7	68	
Z	11108	11100	1	1	65	7	65		AB	18932	10005	1	1	62	7	62 67	
Z Z	11116 11239	$11120 \\ 11240$	1   1	1 1	65 69	7	65 69		AB AB	19204 19238	$19205 \\ 19241$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	
Ž	11262	11240	î	î	58	7	58	P	AB	19258	19259	ĩ	ī	67	7	67	
$\mathbf{z}$	11275		1	1	58	7	58	P	AB	19312	19360	1	1	71	7	71	US
Z	$\begin{array}{c c} 11342 \\ 11385 \end{array}$		1	1	68 68	7	68 68		AB AB	19369 19509	$\begin{array}{c} 19391 \\ 19512 \end{array}$	1 1	1	71 57	7 7	71 57	US
Z	11601	11700	1 1	ì	71	7	71	US	AB	19534	19012	i	i	57	;	57	P P
$\bar{\mathbf{z}}$	11703	11710	1	1	70	7	70		AC	16023	16030	1	1	68	7	68	
$\mathbf{z}$	11743		1	1	70	7	70	}	AC	16046	16904	1	1 1	67 70	7 7	67 70	
Z	11771 11906		1 1	1 1	70 69	7	70 69		AC AC	16321 16352	1632 <del>4</del> 16355	1 1	i	70	7	70	
$\ddot{\mathbf{z}}$	11909	11910	î	l î	69	7	69		AC	16363	16365	ī	ī	70	7	70	
$\boldsymbol{z}$	11915	11916	1	1	69	7	69		AC	16387		1	1	70	7	70	
Z	11943 11959	11946 11960	1 1	1 1	69	7	69 69		AC AC	16393 16809	16394	1	1   1	70 67	7	70 67	
Z	12101	11900	1	1	62	7	62		AC	16812		î	î	67	7	67	
Z	12189		1	ī	62	7	62		AC	16832		1	1	67	7	67	
Z	12307	12308	1	1	68	7	68		AC	16844		1	1	67	7 7	67	
Z 7	$\begin{array}{c} 12315 \\ 12334 \end{array}$	12335	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68		AC AC	16856 17101	17200	1	1 1	67	7	71	US
$\ddot{z}$	12366	12373	1	i	68	7	68	ļ	AC	17203	17208	ī	ī	61	7	61	P
$\mathbf{z}$	12376	12377	1	1	68	7	68		AC	17396	17397	1	1	64	7	64	
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	$12401 \\ 12423$		1	1	69	7	69		AC	17446	17449 18600	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7 7	62	US
Z	12423 12538		1		69 67	7	69		AC AC	$18501 \\ 18654$	18655	1	1	70	7	70	05
$\mathbf{z}$	12548		i	î	67	7	67		AC	18663		ì	lî	70	7	70	
Z	12601	12700	1	1	71	7	71	US	AC	18670	18674	1	1	70	7	70	
Z Z Z	$\frac{13453}{13512}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69	7	69		AC	18699	18700	1   1		70 61	7 7	70 61	P
Z	13512	13517	1	1	67	7 7	67 67	1	AC AC	19178 19247	19248	1	l	67	7	67	•
Z Z	13524	-50-1	1	1	67	7	67		AC	19262		1	1	67	7	67	
$\mathbf{z}$	13575		1	1	67	7	67		AC	19267		1	1	67	7	67	
<i>L</i>	13578		1	1	67	7	67	1	AC	19288		l	1	101	1 1	1 01	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

Serie _	Numero dei	titoli	j	l tit estra	juale olo	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	sorteg US ione	Serie -	Numero dei	titoli	dal il e	Data la q tito strat imbo	uale olo :to	cedol deve	prima a che essere ita	gorteggio US
	dal	al		bile			titolo ratto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			G	<u>M</u>	A I	M	<u> </u>		<u>                                     </u>			G	м	A 1	M	<b>A</b>	<u>5</u> 
AC	19312	19360	1	1	71	7	71	us	AE	16391		1	1	70	7	70	
AC	19369	19391	1	1	71	7	71	US	AE	16618	16620	1	1	66	7	66	
AC	19904	19911	1	1	63	7	63		AE	16857	$\frac{16860}{17200}$	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 71 \end{array}$	7	67	U
AC AC	19923 19974	$\frac{19925}{19975}$	1	1 1	63 63	7 7	63 63		AE AE	$\begin{array}{c c} 17101 \\ 17218 \end{array}$	17200	1 1	1	61	7 7	61	E
AC	20005	20006	î	î	69	7	69		AE	17237	17238	î	î	61	7	61	Î
AC	20010	20013	1	1	69	7	69	ł	AE	17309		1	1	64	7	64	}
AC	20025	20020	1	1	69	7 7	69	1	AE AE	$\begin{array}{c c} 17312 \\ 17337 \end{array}$	17338	1 1	1	64	7 7	64	
AC AC	$20036 \\ 20044$	$20039 \\ 20047$	1	1 1	69 69	4	69 69		AE	17341	11999	i	i	64	7	64	
AC	20049	20058	Î	î	69	7	69		AE	17345		ī	ī	64	7	64	
AC	20071	20072	1	1	69	7	69		AE	17349	17356	1	1	64	7	64	1
AC	20074	90000	1	1 1	69 69	7 7	69	}	AE AE	$egin{array}{c c} 17375 & & & \\ 17379 & & & & \\ \end{array}$		1	1 1	64	7	64 64	
AC AC	$20077 \ 20086$	20080	1	1	69	7	69 69		AE	17379	17388	1	ì	64	7	64	
AC	20107	20108	ĺ	ī	65	7	65		AE	17437	17438	1	1	62	7	62	
AC	20113	20116	1	1	65	7	65		AE	17440	17441	1	1	62	7	62	l
AC	$20119 \ 15955$		1	1 1	65 60	7 7	65 60	P	AE AE	$17444 \\ 17715$	17445	1 1	1 1	62	7 7	62 66	
AD   AD	16094		ì	ì	68	7	68	*	AE	17725		î	î	66	7	66	1
AD	16279	16286	ī	1	58	7	58	P	AE	17730	17731	1	1	66	7	66	
AD	16308	16310	1	1	70	7	70		AE	17740		1	1	66	7	66	
AD	16316	10910	1	1	70 70	7	70		AE AE	17743	17744	1	1 1	66	7	66	Į
AD AD	$\frac{16318}{16333}$	$16319 \\ 16334$	1 1	1	70	7	70		AE AE	17746 17748		1	1	66	7	66	
AD	16351	16352	i	î	70	7	70		AE	17773	17774	ī	ī	66	7	66	
AD	16835	16836	1	1	67	7	67		AE	17830	17832	1	1	70	7	70	
ID	16851	16852	1	1	67	7	67	1761	AE	17834	17010	1	1 1	70	7	70	
AD A	$17101 \\ 17315$	$\frac{17200}{17316}$	1	1 1	71 64	7	71 64	US	AE AE	$17839 \mid 17844 \mid$	17842	1	i	70	7 7	70	İ
ND	17318	17319	ī	ī	64	7	64		AE	17850	17853	ī	ī	70	7	70	
AD	17354	17357	1	1	64	7	64		AE	17858	17859	1	1	70	7	70	
AD	17367 17387	17369	1	l l	64	7	64	ĺ	AE AE	$\frac{17862}{17865}$	17868	1	1 1	1 70 70	7 7	$\frac{1}{70}$	
AD   AD	17395	17396	1	1	64 64	7	$\frac{64}{64}$		AE	17884	17808	1		68	, 7	68	İ
T Q	17463	11000	î	î	62	7	62		AE	17891	21(10)	ì	î	68	7	68	
$\mathbf{D}$	17716		1	1	66	7	66		AE	17955	17956	1	1	69	7	69	
D D	17745	17746	1	1	66	7	66		AE	18055	18056	1	1	60	7	60	
D L	$\begin{array}{c c} 17783 \\ 17823 \end{array}$	17784	1	1	<b>66</b>   <b>7</b> 0	7 7	66 70		AE AE	$\frac{18062}{18072}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	60	7 7	60	
D .	17825		î	î	70	7	70		ĀĒ	18314	18315	î	î	65	7	65	
AD	17844	17845	1	1	70	7	70		AE	18501	18600	ı	1	71	7 7	71	Į
TD	17959	15004	1	1	69	7	69		AE	18607	18610	1	1	70	7	70	
D D	$\begin{array}{c c} 17983 \\ 18425 \end{array}$	$17984 \\ 18426$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	69 68	7	69 68		AE AE	$\frac{18776}{18783}$		1	1	65	7	65 68	
D	18465	18466	î	î	68	7	68		AE	18851		î	î	58	7	58	
(D	18501	18600	1	1	71	7	71	US	AE	18866		1	1	58	7	58	
D	$18632 \\ 18643$	18633	1	1	70	7	70		AE	18912	10000	1	1	62	7 7	62 62	1
D D	18649	$18644 \\ 18652$	1	1	70 70	7	70		AE AE	$\frac{18921}{19252}$	18922	1 1	1 1	67	7	67	
(D	18667	18668	î	i	70	7	70		AE	19269	19271	î	ì	67	7	67	
D	18671		1	1	70	7	70	İ	AE	19274		1	1	67	7	67	1
AD	19312 19369	19360	1	1	71	7	71	US	AE	19287	19290	1 1	1	$\frac{67}{71}$	7 7	67 71	١,
AD	19723	19391	1 1	1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 63 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 63	US	AE AE	$19312 \\ 19369$	$\frac{19360}{19391}$	1 1	1 1	171	7	71	
D	19753	19754	î	i	63	7	63	1	AE	19802	19803	i	Į į	69	7	69	`
$\mathbf{D}$	20035	20038	1	1	69	7	69		AE	19807	19809	1	1	69	7	69	
TD Q	20074	20075	1	1	69	7	69		AE	20096	20097	1	1	69	7	69	
AD	$\frac{20079}{20108}$	20109	1	1   1	69	7 7	69	i	AE AE	$\frac{20099}{20109}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69   65	7	69 65	
AD	20116	20109	1	ì	65	7	65		AE	20109	20122	ì	i	65	7	65	
AD	20137		1	1	65	7	65		AE	20135	20136	1	1	65	7	65	
AD	20141	1000=	1	1	65	7	65		AE	20145	20146	1	1	65	7	65	
AE   AE	$\begin{array}{c c} 16001 \\ 16330 \end{array}$	16025 16333	1 1	1 1	68	7 7	68		AE AE	$\begin{array}{c c} 20156 \\ 20195 \end{array}$		1 1	l	65	7 7	65	
AE	16348	16351	1	1	70	7	70		AE AF	16006	16009	1	ì	68	7	68	
AE	16360	16363	1	1	70	7	70		AF	16368	16400	1	1	70	7	70	
AE	16366	1.00=0	1	ļ	70	7	70		AF	16629	16630	1	1	66	7	66	
AE	16370	16373	1	1	70	7	70	l	AF	16645		1	1	66	7	66	1

	Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tit	puale olo	della cedol	ienza prima a che essere	188 I "		Numero d	ei titoli	i]	l tit	ju <b>al</b> e olo	della cedol	enza prima a che essere	182 1 1
Serie	dal	al		strat imb bile	OFBS-	al t	ita	Ultimo sorta US US Prescrizione	Serie	lab	al	e	stra	tto orsa-	un al t	essere ita itolo atto	
			G	м	A	M	A	15   8				G	м	A	М	A	Ultimo
AF	16684		1	1	66	7	66		AG	18501	18600	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{AF}$	16757	16758	ī	1	59	7	59	P	AG	18608	18627	1	1	70	7	70	05
AF	16767		1	1	59	7	59	P	AG	18635		1	1	70	7	70	1
AF	16821	17000	1	1	67	7	67	TTO	AG AG	18640	10000	1	1	70	7	70	
AF AF	$17101 \\ 17347$	$17200 \\ 17348$	1	1	71 64	7	71 64	US	AG AG	$19215 \\ 19312$	$19220 \\ 19360$	1	1   1	67	7	67	TTG
AF	17362	17346	1	1	64	7	64		AG	19369	19391	ì	i	71	7	71 71	US
AF	17818	17819	î	î	70	7	70		$\mathbf{AH}$	17101	17200	î	î	71	7	71	US
$\mathbf{AF}$	17827	17830	1	1	70	7	70		AH	18501	18600	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{AF}$	17858	17861	1	1	70	7	70		AH	19077	19088	1	1	64	7	64	
$\mathbf{AF}$	17870	17871	1	1	70	7	70		AH	19312	19360	1	1	71	7	71	US
AF	17968	17969	1	1	69	7	69		AH AI	$19369 \mid 16023 \mid$	19391	1	1	71	7	71	US
AF AF	$17975 \\ 17996$		1	1	69 69	7	69 69	ì	AI	16044	$16030 \\ 16048$	1 1	1 1	68	7 7	68	
AF	18309		1	i	65	7	65	l	AI	16053	16054	î	î	67	1 7	67	
AF	18361		î	lî	57	7	57	P	AI	16068	20001	ì	î	68	7	68	
AF	18501	18600	1	ī	71	7	71	US	AI	16094	16095	1	1	68	7	68	
$\mathbf{AF}$	18607	18610	1	1	70	7	70		AI	16295	16300	1	1	58	7	58	P
$\mathbf{AF}$	18628		1	1	70	7	70	1	AI	16301	16302	1	1	70	7	70	
AF	18656		1	1	70	7	70	1	AI	16311	16336	1	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$\frac{18697}{18920}$		1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 62 \end{array}$	7	$\frac{70}{62}$		AI AI	$16335 \\ 16341$	16346	1 1	1	$\frac{70}{70}$	7 7	70	
AF	18920		1	1	62	7	62		AI	16350	16353	i	1	70	7	70	
AF	18931		î	i	62	7	62	ļ	AI	16361	10000	î	î	70	7	70	
AF	18961	18962	î	ī	62	7	62		AI	16391		ī	Ī	70	7	70	!
$\mathbf{AF}$	19060	19062	1	1	64	7	64		AI	16845	16846	1	1	67	7	67	1
$\mathbf{AF}$	19067	19075	1	1	64	7	64		AI	17101	17200	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{AF}$	19121	19122	1	1	61	7	61	P	AI	17374	1=000	1	1	64	7	64	
AF	19176	19177	1	1	61	7	61	P	AI AI	$17385 \\ 17412$	17386	1	1	64	7	64	1
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$19226 \\ 19261$	$19228 \\ 19262$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7 7	67 67		AI	17412		1	1 1	62	7	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
AF	19276	19202	i	1	67	7	67		AI	17430		î	î	62	7	62	1
AF	19312	19360	î	i	71	7	71	US	AI	17482	17483	î	ĺ	62	7	62	1
AF	19361	19367	ī	ī	66	7	66		AI	17497	17500	1	1	62	7	62	
AF	19369	19391	1	1	71	7	71	US	ΑI	17740	17741	1	1	66	7	66	
$\mathbf{AF}$	19735	19736	1	1	63	7	63		AI	17798	17800	1	1	66	7	66	
$\mathbf{AF}$	19747	19748	1	l	63	7	63		AI	17820	17821	1	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	19884	19885	1 1	1	69	7	69		AI AI	$17842 \\ 17883 \\ 1$	17845 17886	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 68 \end{vmatrix}$	7	70   68	1
AF	$\begin{array}{c c} 19907 \\ 20021 \end{array}$	19910	1	1	63 69	4	69	l İ	AI	17955	17959	1	lî	69	7	69	1
AF	20050	20053	ı	l î	69	7	69		AI	17990	17991	î	î	69	7	69	1
AF	20070	_0000	î	ī	69	7	69		AI	18319	18320	1	1	65	7	65	
$\mathbf{AF}$	20072		1	1	69	7	69		AI	18331		1	1	65	7	65	
$\mathbf{AF}$	20083	20087	1	1	69	7	69	}	AI	18363	18370	1	1	65	7	65	
AF	20098	20099	1	1	69	7	69		AI	18400		1	1	65	7	65	1
AF AF	20108	20111	1	1	65	7	65		AI AI	18412 18419		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		68 68	7 7	68 68	
AF	$\begin{array}{c c} 20118 \\ 20122 \end{array}$	$20119 \\ 20123$	1 1	1 1	65 65	7	65 65		AI	18426		1	li	68	7	68	
AF	20156	20120	1	l	65	7	65	ļ	AI	18430	18431	î	li	68	7	68	
AF	20177	20178	i	i	65	;	65		ΑÎ	18433	18434	1	1	68	7	68	
$\mathbf{AF}$	20191	20193	1	1	65	7	65		AI	18438	18442	1	1	68	7	68	
$\mathbf{AF}$	20199	20200	1	1	65	7	65	_	AI	18460		1	1	68	7	68	
$\mathbf{AF}$	20201	20202	1	1	57	7	57	P	AI	18465	18472	1	1	68	7	68	
AF	20214	20215	1	1	57	7	57	P	AI	18498	18600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	US
AG AG	$16301 \\ 16307$	16302	1	1	70 70	7 7	70		AI AI	18501 18601	18000	1	1	70	7	70	CS
AG	16317	16321	1   1	1 1	70	7	70		AI	18604		i	1	70	7	70	
AG	16325	10021	i	i	70	7	70		AI	18619	18620	ī	ī	70	7	70	
AG	16328		Ī	ī	70	7	70		AI	18694	18695	1	1	70	7	70	1
$\mathbf{AG}$	16340		ī	1	70	7	70	1	AI	19088		1	1	64	7	64	1
AG	16342	16345	1	1	70	7	70		AI	19234	19235	1	1	67	7	67	
AG	16351	16352	1	1	70	7	70		AI	19248	19251	1	1	67	7	67	
AG	16368	100-1	1	1	70	7	70		AI	19260	19262	1	1	67	7	67	
AG	16370	16371	1	1	70	7	70		AI	$\frac{19300}{19312}$	19360	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7	67	US
AG AG	$16398 \\ 16624$	16399 16625	1 1		70 66	7 7	70		AI AI	19312	19391	1	1	71	7	71	US
AG AG	16764	16625 16765	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	59	7	66 59	P	AI AI	19439	16061	i	i	58	7	58	P
AG	17101	17200	1	ì	71	7	71	US	AI	19442	19443	i	i	58	7	58	P
AG	18287	1,200	î	ì	59	7	59	P	AI	20051		1	1	69	7	69	
AG	18404	18405	ī	1	68	7	68	]	ΑI	20164		1	1	65	7	65	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 12.500

	Numero de	i titoli	. 1	il ti	quale colo	della cedo	denza prima la che 368en		4 1 9	Numero de	i titoli		Dat lla q l tit	uale	della cedo	lenza prima la che	ଞୋ#
Serie	del	al		estra rimł bil	orsa-	al al	nita titolo ratto	Ultimo sor	Serie	dal	al	e	stra	tto o <del>rs</del> a-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	м	<b>A</b>	M	•	<b>1 5 6</b>				G	M	A	м	<b>A</b>	Ultimo
	Tr' t'	TOLI DI 1		:a a	00				F	6442					_		
F	1304	1306	1	) 1	64	1 7	64	ı	F	6559 6676	6677	1	1	67 59	7 7	67 59	P
F	1386	1387	î	î	64	7	64		F	6688	6677	1 1	1	66 66	7	66	
F	1510	1-1-	1	1	70	7	70		F	6900		1	1	61	7	61	P
F	$\frac{1516}{1572}$	1517 1574	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70		F	6903 7254		1	1	69	7	69	
F	1586	1011	î	î	70	7	70		F	7282		1 1	1	60 60	7	60	P P
F	1590		1	1	70	7	70		$\mathbf{F}$	7622	7626	ĵ	î	69	7	69	1
F	1806	1000	1	1	70	7	70		F	7701	7750	1	1	71	7	71	US
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	$\begin{array}{c c} 1838 \\ 1845 \end{array}$	1839 1847	1	1 1	70   70	7 7	70		F F	7752 7978	7001	1	1	57	7	57	P
F	1859	10-1	i	i	70	7	70		F	7985	7981	1 1	1 1	60	7	60	P
$\mathbf{F}$	1886	1890	1	1	70	7	70		$\mathbf{F}$	7991		î	i	60	7	60	P
F	1951	2000	1	1	71	7	71	US	F	8164		1	1	67	7	67	-
F F	$\frac{2295}{2681}$	2299	1 1	1	69 65	7 7	69		F F	8293	8294	1	1	68	7	68	
F	2701	2800	ì	ì	71	7	71	US	F	8304 8701	8800	1 1	1 1	66	7	66	US
$\mathbf{F}$	2929	2933	ì	1	68	7	68		F	8914	8916	ī	î	70	7	70	OB
F	2985		1	1	68	7	68		F	8919		)	1	70	7	70	
F F	3000 3138	3139	1 1	1	68	7 7	68		F F	8922		1	1	70	7	70	
F	3178	3187	ì	i	64	7	64		F	8929 8932		1	1 1	70   <b>7</b> 0	7 7	70	
F	3251	3300	ì	ī	71	7	71	US	F	8948		i	î	70	7	70	
F	3323		1	1	67	7	67	_	F	8964		1	ì	70	7	70	
F	3631 3716	3632	1	1	56	7	56	P	F	8984	2000	1	1	70	7	70	!
F	3778	3719	1 1	1 1	66 66	7	66		F F	8989 8998	8990 9000	1	l l	70 70	7 7	70	
F	3809	3810	ì	î	67	7	67	!	F	9054	3000	ì	ì	64	7	70 64	
F	3830	3831	1	1	67	7	67		F	9173	9174	1	ī	68	7	68	
F	3856   3884	3857 3888	1	1 1	67 67	7	67		F	9198	9199	1	1	68	7	68	
$\mathbf{F}$	4001	4100	i	l	71	7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 71 \end{array}$	US	F	9202   9240	$9203 \\ 9242$	1 1	l l	70 70	7 7	70 70	
F	4132	4133	ī	î,	70	7	70		F	9247	9250	î	ì	70	7	70	1
F	4142		1	1	70	7	70		F	9296	9297	1	1	70	7	70	
F	4167 4176	4177	1	1	70	7	70		F	9397	9399	1	1	57	7	57	P
F	4191	4192	$\frac{1}{1}$	1 1	70 70	7	70   70		F	9434 9531	9435 9532	1 1	1 1	54 69	7	54	P
F	4199	4200	î	ī	70	7	70		F	9582	9583	i	l	69	7	69 69	Ì
F	4216	4285	1	1	71	7	71	US	F	9677	9680	î	î	63	7	63	
F F	$\begin{array}{c c} 4302 \\ 4307 \end{array}$	4303	1	1	70 70	7	70 70		F	9727		1	1	69	7	69	
F	4309		i	1 1	70	7 7	70		F F	9752 9757	9758	1	1	69	7	69	
F	4314	4315	i	î	70	7	70		F	9825	9198	1 1	1	69 56	7	69 56	P
F	4321	4328	1	1	70	7	70		F	9851	9900	ī	î	71	7	71	ŪS
F	4347   4377	4364   4378 <sub> </sub>	1	1 1	70 70	7 7	70 70		F	9921	0000	1	1	68	7	68	
F	4381	4387	i	1	70	7	70		F	9929 10048	9930	1 1	1 1	$\frac{68}{61}$	7	68 61	Þ
$\mathbf{F}$	4394		1	l	70	7	70		F	10064		i	ì	61	7	61	P P
F	4568	4569	1	1	55	7	55	P	F	10201	10203	1	1	67	7	67	_
F F	4612 4647	İ	1	1	69 69	7 7	69 69		F	10253	10301	1	1	67	7	67	
$\mathbf{F}$	4649	4654	1	ì	69	7	69	1	F	$\frac{10280}{10484}$	10281	1 1	1	67 68	7 7	$\begin{array}{c} 67 \\ 68 \end{array}$	
F	4999	5000	1	1	57	7	57	P	F	10501	10600	i	i	71	7	71	US
F F	5001	5002	1	1	59	7	59	P	F	10628	10629	1	1	70	7	70	
F	5061 5086	5088	1 1	1	68 68	7 7	68 68		F	$\frac{10646}{10673}$	10655	1	1	70	7	70	
$\mathbf{F}$	5244	5245	i	i	65	7	65		F	10818	10819	1	1 1	70 66	7 7	70   66	
$\mathbf{F}$	5267	5269	1	1	65	7	65		$\mathbf{F}$	10861	10010	ì	1	66	7	66	
F F	5284 5401	E 4 E O	1	1	65	7	65	Mark Co.	F	11050	11051	1	1	66	7	66	
F	5401 5736	5450	1	1	71 65	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 65 \end{array}$	US	F	11102	11107	1	1	68	7	68	
$\mathbf{F}$	5841	5846	1	1	69	7	69		F	11104 11301	$11105 \\ 11400$	1 1	1 1	$\frac{68}{71}$	7	$\frac{68}{71}$	US
$\mathbf{F}$	5924	-510	î	î	69	7	69		F	11501	11400	i	1	70	7	70	OD
F F	5935	F000	ļ	1	69	7	69		F	11524		1	1	70	7	70	
F	5988 6001	5990 6100	1	1	69	7	69	TTCI	F	11537	11540	1	1	70	7	70	
F	6118	0100	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US	F F	11543   11563	$11546 \\ 11565$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{70}{70}$	7 7	$\frac{70}{70}$	
$\mathbf{F}$	6171		î l	î	70	7	70		F	11505	11586	i	1	70	7	70	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero dei titoli			Data della prima cedola che				56   °		Numero dei titoli			Data dalla quale			Scadenza della prima cedola che	
	dal	al	Ή,	il titolo estratto è rimborsa- bile		deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al	il titolo estratto è rimborsa- bile		olo tto o <b>rsa-</b>	Scadenza della prim cedola che deve esser unita al titolo estratto		Ultimo sorteg
		<u> </u>	G	м		M	<b>A</b>	Ultimo			<u> </u>	G	м	A	М	A	Ultimo Prescri
_						_				4070							
F F F	11596 11599	11597	1 1	1 1	70 70	7	70 70		G G	$\frac{4653}{4708}$	4655 4713	1	1	69 60	7 7	69 60	P
F	11601	11700	1	1	71	7	71	US	G G	5108	5111	1	1	64	7	64	
F	11807 11816		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		G	5130 5143	$5132 \\ 5144$	$\frac{1}{1}$	1   1	64 64	7	64 64	
$\ddot{\mathbf{F}}$	11819		î	î	70	7	70		Ğ	5147	5148	j	î	64	7	64	1
$\mathbf{F}$	11841		1	1	70	7	70		G	5166		1	1	64	7	64	
F	$\frac{11845}{11851}$	$11846 \\ 11852$	1 1	1 1	70 70	7	<b>7</b> 0   <b>7</b> 0		G G	5278 5343	5344	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\end{array}$	1	65 69	7	65	
F	11866	11652	1	1	70	7	70		G	5362	5363	1	1 1	69	7	69	
F F F F F F	11869		ī	1	70	7	70		G	5401	5450	ī	î	71	7	71	US
F	11878	71000	1	1	70	7	70		G	5808	5814	1	1	69	7	69	
F.	11891 12039	$11892 \\ 12041$	1 1	1 1	70 66	7 7	70 66		G G	5820   5823		1	1 1	69 69	7	69 69	
F	12375	12376	î	î	65	7	65		Ğ	5839		i	1	69	7	69	İ
F	12574	12575	1	1	70	7	70		G	5856		1	1	69	7	69	
$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	$\frac{12595}{12704}$	12596	1 1	1 1	70 69	7	70 69		G G	$\begin{array}{c} 5861 \\ 5946 \end{array}$	5949	1   1	1 1	69	7	69	
F	12704		i	i	69	7	69		G	5965	9949	1	1	69	7	69	
$\mathbf{F}$	12741		1	1	69	7	69		G	6001	6100	1	1	71	7	71	US
F	12758		1	1	69	7 7	69		G G	6134	6135	1	1	70	7	70	
F F	$\frac{12847}{13583}$		i	. 1	69 65	7	69 65		G	$\begin{array}{c} 6141 \\ 6176 \end{array}$	6142	1 1	1	70 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70 \end{array}$	1
$\mathbf{F}$	13758	13759	î	î	69	7	69	İ	Ğ	6261		î	î	61	7	61	P
F	13798	19004	1	1	69	7	69		G	6442		1	1	67	7	67	_
F F F	13829 13893	13834 13894	1	1	67 67	7 7	67		G G	$6819 \\ 6882$	6889	1	1	61 61	7 7	61	P P
F	14222	14223	î	î	67	7	67		Ğ	6906	0000	ī	ì	69	7	69	*
F	14243	14244	1	1	67	7	67		G	6920	6923	1	1	69	7	69	
F	14452   14494	14453	1 1	1	65 63	7 7	65		G G	6931 7651	7653	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69 69	7 7	69	
F	14542	14543	î	i	64	7	64	ļ	Ğ	7701	7750	î	î	71	7	71	US
F	14727		1	1	58	7	58	P	G	8112		1	1	67	7	67	
F F	14782 15377		1 1	$\frac{1}{1}$	67 69	7	67	1	G G	$ \begin{array}{c c} 8114 \\ 8159 \end{array} $	8115	1 1	1	67	7	67	
F	15656		1	i	62	7	62	ĺ	G	8219		1	1	68	7	68	
$\mathbf{F}$	15707		ī	1	62	7	62		G	8249	8250	1	1	68	7	68	
F	15804	15843	1	1	71	7	71	US	G	8256		1	1	68	7	68	ľ
F	15845 + 16090 +	15900	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	7	68	US	G G	8288 8331	8334	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 66	7 7	68	
F	16602		ī	1	68	7	68		G	8348	8352	1	1	66	7	66	
F	16618	16619	1	1	68	7	68	T70	G	8367	0900	1	1	66	7	66	
F	17051 17145	17100	1 1	1 1	71 63	$\frac{7}{7}$	63	US	G G	8388 8532	8389 8533	1 1	1	66	7 7	66	P
G [	1389	1390	î	î	64	7	64		G	8630		ī	1	61	7	61	P
$\mathbf{G}$	1398		1	1	64	7	6.4		G	8701	8800	1	1	71	7	71	US
G G	1519 1528	1529	1 1	1	70 70	7	70		G G	8910 8913	8915	1 1	$\frac{1}{1}$	70 70	7 7	70 70	1
$\tilde{\mathbf{G}}$	1554	1020	î	î	70	7	70		G	8924	0010	î	î	70	7	70	
G	1557		1	1	70	7	70		G	8938	20.10	1	1	70	7	70	
G	1573 1593	1574	1 1	1 1	70 70	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$		G G	8942 8951	8943	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	
Ğ	1598		î	i	70	7	70		G	8966		î	ī	70	7	70	ĺ
G G G G G	1747	1750	1	1	55	7	55	P	$\mathbf{G}$	8990	8991	1	1	70	7	70	
G	$   \begin{array}{c c}     1951 \\     2249   \end{array} $	$\frac{2000}{2288}$	1 1	1	71	7	69	US	G G	8999 9101	9103	1   1	1	70   68	7 7	70 68	
Ğ	2701	2800	1	i	$\frac{69}{71}$	7	71	US	Ğ	9202	9206	î	î	70	7	70	l
G	2907		1	1	68	7	68		G	9211		1	1	70	7	70	
G G G G G	$\frac{3251}{4001}$	3300	1	1	71	7	71	US	G	9232		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	<b>7</b> 0   <b>7</b> 0	7	70 70	
G	4153	4100 4156	1	1	71 70	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	US	G G	9241 9248		1	1	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{G}}$	4216	4285	î	i	71	7	71	US	G	9250	9251	1	1	70	7	70	
G	4337		1	1	70	7	70		G	9256		Ţ	1	70	7	70	
G G	4378 4389		1	1 1	70 70	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70 70		G G	$9282 \\ 9285$		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	$\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	70 70	
G	4391		i	l	70	7	70		G	9290	9292	l	ì	70	7	70	
G	4475	4476	1	1	60	7	60	P	G	9299		1	1	70	7	70	
G G G	4604 4626		1 1	1 1	69 69	7	69 69		G G	9718   9732	9722	1   1	1   1	69 69	7	69 69	
· ·	4020		1		שט	, ,	บฮ	I	I G	9104		1 -	<u>*</u>	1 00	ı '	"	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	dal il	Data a quale titolo tratto	della cedo deve	denza prima la che sesere nita	188 : "	-	Numero dei	titoli	dal il	Dat la c	quale olo	della cedol deve	lenza prima a che ossere	sorteggio US Ione - P
Serie	dal	al		mborsa- bile	al	titolo ratto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	a.l			orsa-	al t	ita itolo atto	I . 1 63i
			G	M A	м	Α	Ultimo =				G	М	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo
&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	9772 9851 9951 9977 10000 10143 10232 10246 10388	9774 9900 9952 10146	1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 71 1 68 I 68 I 68 I 54 I 67 I 67	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 71 68 68 68 54 67 67	US P	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	12713 12728 12754 13501 13525 13809 13817 13820	12734 13526	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 65 65 67 67	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 65 65 67 67	
G G G G G	10411 10416 10442 10463 10467 10472 10481 10501 10828	10391 10473 10486 10600	I 1 1 1	1   54 1   68 1   68 1   68 1   68 1   68 1   68 1   68 1   71 1   66	777777777777777777777777777777777777777	54 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US	66666666	13830 13863 14283 14469 14751 15098 15323 15378 15385 15804	13867 14284 14752 15099 15324 15379	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	67 67 65 65 67 59 62 69 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 67 65 67 59 62 69 71	P
G G G G G G G G G	10848 10856 10876 10944 10952 11009 11016 11047 11062	10854 10857 10971 11010 11050 11065	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1   66 1   66 1   66 1   67 1   67 1   66 1   66 1   66	7777777777777	66 66 67 67 66 66 66 66	į	G G G G G G G G G	15845 16065   16087   16255 16603   16624   16655   16658   16662	15900 16066 16625	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 68 68 62 68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 68 68 62 68 68 68 68	US
G G G G G G G G	11073 11097 11116 11155 11184 11301 11505 11516 11541	11077 11098 11117 11185 11400		68   68   68   71   70	777777777777777777777777777777777777777	66 68 68 68 71 70 70	US	G	$egin{array}{c} 16669 &   & & & \\ 16992 &   & & & \\ 17013 &   & & & \\ 17051 &   & & & \\ 1393 &   & & & \\ 1443 &   & & & \\ 1518 &   & & & \\ 1536 &   & & & \\ 1551 &   & & & \\ \end{array}$	16670   17100   1519   1537			68 63 59 71 64 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 63 59 71 64 64 70 70	P US
G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	11548 11551 11563 11571 11587 11601 11735 11738 11757 11802	11549 11553   11565   11575 11588   11700	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	70 70 70 71 67 67 67	777777777777777777777777777777777777777	70   70   70   70   70   70   71   67   67   67   70   70   70   70   70	US	Н Н Н Н Ц Н Н Н	1567 1575 1589 1593 1597 1612 1951 2701 3251 3429	1568 1576 2000 2800 3300 3430	1   1   1   1   1	l 1 1	70 70 70 70 70 66 71 71 71 66	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 66 71 71 71 66	US US US
60000000000	11810 11813 11831 11836 11840 11850 11858 11867 11881 11888	11837 11844 11853 11868 11883	1	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		H H H H H H H H H	3441 3455 3472 3701 3706 3739 3773 3788 3804 3839	3442 3458 3476 3711 3740 3774 3793	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 ' 1 1 ! 1 1 ! 1 1 ! 1	66   66   66   66   66   67   67	7777777777	66 66 66 66 66 66 67 67	
G G G G	11895 11956 12001 12073 12540 12544 12575	11958	I   1 I   1 I   1 I   I I   I	56 66 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 56 66 66 70 70 70	P	H H H H H H	3893 4001 4107 4131 4152 4161 4164	4100 4108 4136	1   1 1   1 1   1 1   1 1   1		67 71 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	67 71 70 70 70 70 70	US
G G G G	12586 12615 12617 12636 12640 12708	12641	1   1 1   1 1   1 1   1 1   1	68 68 68 68	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 68 68 68 68 69		H H H H H	4166 4216 4601 4691 4977 5064	4285 4620 4978	1   1 1   1 1   1 1   1 1   1		70 71 69 69 57 68	7 7	70 71 69 69 57 68	US P

5,50~% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

-					<del></del> -				<del></del>	<del></del>							_	<u> </u>
	Numero de	i titoli	Call   i!	Data a qui titole tratte	ale o	Scad della cedol: deve	enza prima a che essere	timo sorteggio = US escrizione = P		Numero de	i titoli	dall il	Data a qu tito trat	uale lo	Scade della j cedola deve	enza orima che essere	sorteggio US	пе = Р
Serie	dal	a)		mbor bile	sa-	al ti estra	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescriziono	Scrie	dal	al	è ri		rsa-	uni al ti estra	ta tolo itto	90	Prescrizlone
			G	м	A	м	A	Ulti Pres				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
нининининининининин	5094 5399 5401 5538 5543 5688 5799 6001 6403 6431 6440 6573 6694 6801 57425 7470 7486 7657 7779	5450 5540 5548 6100 6406 6433 6442 6574 6695	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		68 69 71 64 64 60 59 76 67 67 66 67 66 66 66 66 67 71 77	777777777777777777777777777777777777777	68 69 71 64 60 59 71 67 67 67 67 66 61 65 65 65 67	US P P US P	нинининининининин	11573 11586 11591 11601 11714 11721 11729 11734 11824 11830 11837 11840 11875 12035 12158 12167 12214 12216 12288 12322	11700 11724 11731 11842 12038 12160 12168		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 71 67 67 67 70 70 70 70 70 66 66 66 66 66 65	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 71 67 67 67 70 70 70 70 66 59 66 66 66 66 66	U	P P
	7772 8334 8374 8385 8398 8690 8701 9851 9953 9964 9989 10002 10072 10247 10252 10269 10283 10402 10406 10423 10428 10438 10461 10490 10501 10603 10635 10667 10687 10687 10687 10822 10895 10901 10951 10960 10966 10976 10976 10998 11032 11051 11105 11140 11153 11179 11185 11301 11506 11545	8335 8375 8399 8693 8800 9900 9954 10248 10270 10410 10429 10441 10462 10600 10607 10668 10825 10897 10953 10999	1 1 1 1	1 1 1	57 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67		57 66 66 66 68 71 71 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	US US PP	ннининининининининининининининининининин	12327 12330 12346 12349 12501 12515 12529 12532 12573 12575 12583 12630 12641 12653 12659 12692 12700 12723 12726 12737 12823 12823 12835 12885 12885 12885 13806 13009 13029 13069 13327 13339 13580 13752 13765 13787 13792 13807 13828 13842 14073 14201 14273 14351 14403 14446 14519 14551 14569 14602 14677 14766	12328  12508 12527 12530 12535  12578 12586 12632 12642 12660 12693  12729 12825 12883 13007  13770 13795 13836 14202 14274 1444* 14522 1455; 1457( 14603		] ] ] ]	688 699 699 669 699 696 697 677 622 655 654 654 655 655 655 655 655 655 655	777777777777777777777777777777777777777	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6		PPPP

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie _	Numero dei	i titoli	i e	l tit stra	luale olo	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	VS VS fone	Serie	Numero dei	titoli	dal il e	tite stra	uale olo	dolla cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteg US
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Trescriz	<b>l</b> i	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
			G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>					G	М	A_	м	A	<u> </u>
н	14874	14875	1	1	62	7	62		L	2941		1	1	68	7	68	
H	15132	15133	1	1	65	7	65		L	3133		1	1	64	7	64	İ
H	15144 15199	$15145 \\ 15200$	1	1	65	7	65 65		L	$\frac{3148}{3251}$	$\frac{3149}{3300}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	$\begin{array}{ c c } 64 \\ 71 \end{array}$	7	64	us
H	15201	$15200 \\ 15202$	1	i	64	7	64		L	3327	9900	i	i	67	7	67	00
H	15217		1	1	64	7	64		L	3904	3905	1	1	60	7	60	P
H H	15340 15345	15341	1	1 1	62 62	7	62	İ	L	4001 4106	4100	1 1	l l	71 70	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	US
H	15545	15546	1	i	58	+	58	P	L	4162	4163	i	i	70	7	70	
H	15804	15843	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	L	4166	4167	1	1	70	7	70	
H H	$15845 \\ 15951$	15900	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 67 \end{vmatrix}$	7	71 67	US	L	4171 4185		1 1	l l	70 70	7	70	
H	16079		i	i	68	7	68		L	4188		i	ì	70	7	70	
H	16094		1	1	68	7	68		L	4216	4285	1	1	71	7	71	US
H H	16214	16216	1	1 1	$\frac{62}{63}$	7	62 63		L	4304 4329	4308	1 1	1 1	70 70	7	70	
H	$16337 \\ 16339$		1 1	1	63	7	63		1 1	4345	4346	1	ì	70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	
H	17051	17100	ī	1	71	7	71	US	L	4351	4352	1	1	70	7	70	
Ţ	1951	2000	1	1	71	7	71	US	1.	4364			1	70	7	70	
I	$\begin{array}{c} 2701 \\ 3251 \end{array}$	$\frac{2800}{3300}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	US	L	4528 4544		1 1	1 1	66 66	7 7	66 66	
I	4001	4100	î :	i	71	7	71	US	L	4699	4700	1	ī	69	7	69	
Ī	4216	4285	1	1	71	7	71	US	T	4859	40-7	1	1	67	7	67	, n
[	$\begin{array}{c} 5401 \\ 6001 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5450 \\ 6100 \end{array}$	1 1	l l	71 71	7	71 71	US	L	$\begin{array}{c} \textbf{4952} + \\ \textbf{5027} \end{array}$	4957 5028	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	57 59	7	57 59	P
I	7701	7750	î	1	71	7	71	US	Ĺ	5108	.,,,20	î	ĩ	64	7	64	1
	8701	8800	1	1	71	7	71	US	L	5141		1	1	64	7	64	
	9131 9133		1 1	1 1	68 68	7   7	68 68		L L	$\begin{array}{c} 5182 \\ 5302 \end{array}$	1	1 1	l l	64 69	7 7	64 69	
	9220		î	i	70	7	70		Ĺ	5308	5311	î	î	69	7	69	
[	9851	9900	1	1	71	7	71	$\mathbf{cs}$	L	5328		1	!	69	7	69	
	$10501 \\ 11301$	$\frac{10600}{11400}$	$\frac{1}{1}$	1	71 71	7	71 71	US	L	$\begin{array}{c} 5336 \\ 5352 \end{array}$	5353	1	l l	69   69	7	69 69	
	11529	11530	î	1	70	7	70	CK	L ;	5358	5361	ì	ì	69	7	69	
	11601	11700	1	1	71	7	71	US	L	5364	5366	l	1	69	7	69	
	11891 13833	$\frac{11892}{13837}$	$\begin{array}{c c} 1 &   \\ 1 &   \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70 67	7 7	70 67		L L	5369   5401	5450	1	1 1	$\begin{array}{c} 69 \\ 71 \end{array}$	7	69 71	US
:	15144	15146	i	î	65	7	65		L L	5501	5504	î	î	64	7	64	CB
	15804	15843	1	1	71	7	71	$_{\mathrm{US}}$	L	5803		1	1	69	7	69	
	$\frac{15845}{17051}$	15900 17100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	US US	L ' L	5847   5896	5850	1 1	1 1	69 69	7	69 69	
	1359	İ	î !	î ,	64	7	64	( )	ΪΙ	5917	1	i	î	69	7	69	
4	1386	1390	1	l	64	7	64		L	5965	5966	1	1 ;	69	7	69	
	1413 1428	1414	l	1	64 64	7 7	64		$egin{array}{c c} \mathbf{L} &   & \ \mathbf{L} &   & \ \end{array}$	$\begin{array}{c} 5971 \\ 5977 \end{array}$	5972   5978	1	1	69 69	7	69 69	
	1531	ĺ	i	î	70	7	70		Ĺ	5988	!	î,	î ,	69	7	69	
	1555	1556	1	1	70	7	70		L	6001	6100	1	1	71	7	71	US
<u>'</u>	1573 1593	1576   1594	1	1 1	$\frac{70}{70}$	$\frac{7}{7}$	70 70	1	L L	6134 6150 .	6153	1 1	1	70 70	7	$\frac{70}{70}$	
	1613	1615	î	i	66	7	66		L	6155	6156	1 :	i	70	7	70	
•	1702	1020	1	1	55	7	55	P	L	6164	1	1	1	70	7	70	'
<u>'</u>	1825 1830	$\frac{1826}{1832}$	1	1	70 70	7 7	70 70		L L	6180 6189	6190	1 1	l     l	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7 7	70 70	
	1834	1835	i	i	70	7	70		L	6240	6241	i	i	61	7	61	P
,	1854	1858	1 I	1	70	7	70	- 1	L	6280	1	1	1	61	7	61	P
<u> </u>	1873 1876	1874	1	1	70 70	7 7	$\frac{70}{70}$		L L	6417 6869		1	1	67 61	7 7	67 61	P
:	1881		i	i	70	7	70		L	6905	ł	i l	i	69	7	69	1
.	1885	1886	1	1	70	7	70		L	6910	_	1	1	69	7	69	
<u>'</u>	1892 1895	1896	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	l	L	6913	6914 6946	1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69	
.	1898	1900	1	i	70	7	70 70	[	L L	6929 7424	0940	1	1	65	7	69 65	
,	1951	2000	1	1	71	7	71	US	L	7606		1	1	69	7	69	
	2233		1	1	69	7	69	ļ	$\mathbf{L}$	7646	<b>F</b> 000	1	1	69	7	69	
<u> </u>	2251 2271		1	1	69 69	7 7	69 69	l	L L	7666 7696	7668	1	1 1	69 69	7	69 69	
,	2276		i	i	69	7	69		ĭ.	7701	7750		i	71	7	71	US
	2701	2800	1	1	71	7	71	US	L	7882		1	1	63	7	63	-
<b>□</b>	2928		1	1	68	7	68		$\mathbf{L}$	8135	8137	1	1	67	7	67	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

_	Numero dei	titoli	i	Dat lla o l tit	luale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero dei	titoli	il	Dat lla q l tite	juale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie .	dal	al	èı	bil	orsa. e	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	<u> </u>	<u>M</u>	A				<del>.</del>	G	м		м	A	5 1
L	8225	8228	1	1	68	7	68		L	12728	12734	1	1	69	7	69	
$\mathbf{\tilde{L}}$	8258	8259	1	1	68	7	68		Ľ	12754	12701	î	î	69	7	69	
$\bar{\mathbf{L}}$	8267	8268	1	1	68	7	68		Ī	12788	12789	1	1	69	7	69	
Ţ.	8311	8314	1	1	66 66	7 7	66 66		L L	12817	12819	1	1	69	7	69	
L	8395   8405	8396 8406	1 1	1 1	59	7	59	P	$begin{tabular}{c c} \mathbf{L} \\ \mathbf{L} \end{array}$	13562 13773	13565	1 1	1	65 69	7	65	1
Ľ	8506	0100	ī	î	60	7	60	$\hat{\mathbf{P}}$	Ĺ	13778		î	î	69	7	69	
L	8701	8800	1	1	71	7	71	US	L	13833	13834	1	1	67	7	67	
Ţ.	8805	8807	1	1	68	7	68		L	13854	13856	1	1	67	7	67	
$_{ m L}$	8854 8877	8855 8881	1	1	68	7	68 68		f L	13893 13901	$13900 \\ 13902$	1	1	67	7	67	P
Ľ	8887	8891	î	î	68	7	68		l Ľ l	14048	10002	î	î	62	7	62	1
L	8899	8900	1	1	68	7	68		$\mathbf{L}$	14050		1	1	62	7	62	1
$\mathbf{L}$	8901	8905	1	1	70	7	70		L	14052		1	1	62	7	62	
L L	$   \begin{array}{c c}     8916 \\     8922   \end{array} $	8925	1 1	1	70	7	70 70		L L	$14533 \\ 14908$		1 1	1	64 62	7	64	
Ľ	8963	8966	i	i	70	7	70		Ľ	15168	15169	i	l î	65	7	65	1
L	8983	8988	1	1	70	7	70		$\mathbf{L}$	15804	15843	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{L}$	9013	0000	1	1	64	7	64		Ţ.	15845	15900	1	1	71	7	71	US
L	$ \begin{array}{c c} 9027 \\ 9144 \end{array} $	$9028 \\ 9148$	1 1	1	64 68	7 7	64 68		L L	$egin{array}{c c} 16700 & \\ 16701 & \\ \end{array}$	16704	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	1
Ľ	9158	9159	i	ì	68	7	68		L	16761	16762	î	Î	63	7	63	1
$\tilde{\mathbf{L}}$	9243		1	1	70	7	70		L	17051	17100	1	1	71	7	71	US
L	9245		1	1	70	7	70	İ	M	1505	•	1	1	70	7	70	1
Ţ.	9250		1	1	70	7 7	70		M M	$\begin{array}{c c} 1540 \\ 1610 \end{array}$	1541	1	1	70   66	7 7	70 66	1
L L	9256 9258	9261	1	i	70	7	70		M	1811	1813	1	1	70	7	70	
L	9296	0201	î	î	70	7	70		M	1831	1834	ī	î	70	7	70	
L L L	9533	9534	1	1	69	7	69		M	1866	2000	1	1			70	
Ţ.	9536		1	1	69	7 7	69		M M	1951	$\frac{2000}{2108}$	1	1			1 61	US P
L L	9572 9657		1 1	1	69	7	69 63		M	$egin{array}{c c} 2107 & \\ 2256 & \\ \end{array}$	$\frac{2108}{2257}$	1	1			69	"
L	9660	9663	î	î	63	7	63		M	2276	2277	1	1	69	7	69	
$\mathbf{L}$	9755	9758	1	1	69	7	69	}	M	2701	2800		1		7	71	U
Ţ.	9769	9770	1	1	69	7	69		M M	2925 2988		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			68	
L L	9793 9851	9794 9900	1 1	1	71	7	69	US	M	2993		i	1			68	
ĭ	10214	10215	1	î	67	7	67		M	3159		1			7	64	
$\mathbf{L}$	10243	10246	1	1	67	7	67	_	M	3173	3176					64	
Ţ.	10395		1	1	54	7	54	P	M	3251	3300 3350			$\begin{array}{ c c c c }\hline 71 \\ 67 \end{array}$		71 67	U
L L	$10438 \\ 10501$	10600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	us	M M	3349 3738	3740					66	
Ĺ	10620	20000	î	i	70	7	70		M	4001	4100			. 71	7	71	
$\mathbf{L}$	10632		1	1		7	70		M	4105	43.40	1			7	70	
Ļ	$\begin{array}{c c} 10654 \\ 10666 \end{array}$		1 1	1		7	70 70		M M	4139 4146	4140 4147					70 70	
L T.	10668			1		$\frac{7}{7}$	70		M	4155	4141	l	1			70	
Ĺ	10676	10677	1	ī		7	70	1	$\mathbf{M}$	4178	4181					70	
$ ilde{\mathbf{r}}$	10689	10690		1			70		M	4194	430					70	
L	10809 10908	10810	1 1	1   1		$\frac{7}{7}$	66 67	1	M M	4216 4302	$\frac{4285}{4303}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				70	
	10908		1	i			67	1	M	4316	4317	'   1	.   1	.   70	7	70	
$\overline{\mathbf{L}}$	10996		1	1	66	7	66		$\mathbf{M}$	4378		1	. 1			70	
Ţ	11025	11026	1				66		M	4384	4016	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				70 69	
L	11070 11123	11071	1			1	66		M M	4603 4616	4612	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				69	
Ĺ	1123		i				68	1	M	5082		î		68	3 7	68	;
$\overline{\mathbf{L}}$	11301	11400	1	1	. 71	7	71	US	$\mathbf{M}$	5330	5331						
$ar{ extbf{r}}$	11601	11700	1				71		M	5401	5450						
Ĺ	12228 12290	12291	1				66		M M	5936 5943	5944	[ ] [ ]					
Ľ	12290	12291	1 1				66		M M	5952	595				7	69	)
Ľ	12314		li				65		M	6001	6100	)   1	l   ]	L 71	l   7	71	.   บ
$\mathbf{L}$	12321		1	.   :	l   65	7	65		M	6123	6124	£   1	- 1	$1 \mid \frac{70}{70}$			
Ţ	12574	12579					70		M	6129	6130			l   70 l   70			
L	$12596 \\ 12706$	12708	3   1		l   70 l   69		69		M M	6145 6175	614' 6178			1 70	- 1		
L L L	12706	12708	`  <u>'</u>		1   68		69		M	7485	7480			65	5 7	65	5
Ť.	12726		ļĵ		1 69		69		M	7612	761			1   69	9   7	69	)

.=	Numero d	lei titoli	dal il	Data la quale titolo	della cedo deve	denza prima la che essere	Š	•	Numero d	ei titoli	_   i	Dat lla d il tit	quale olo	della cede deve	denza prima ola che	18 : "
Serie	dal	al		mborsa- bile	al	nita titolo ratto	no cort	Serie	dal	al			orsa-	al	nita titolo ratto	no go = U rizion
			G	MA	м	<b>A</b>	Ultimo				a	м	A	м	A	Ultimo sort = US Prescrizione
М	7652	7653		1 69	7	69		1 34	11000							
$\mathbf{M}$	7661		1 1	1 69	7	69		M M	11830   11834		1 1	1	70   70	7 7	70	
M M	7694 7701	7695 7750	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 71 \end{array} $	7	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	US	M M	11842		1	1	70	7	70	
M	7869	7750	l i l	1 63	7	63	US	M	11856 11898	11899	1	1   1	70 70	7	70	
M	8508	0000	1	1 60	7	60	P	M	12002		1	1	66	7	66	
M M	8701 9004	8800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c}1 & 71\\1 & 64\end{array}$	7 7	71 64	US	M M	12166 12189	12167 12190	1 1	1	59 59	7 7	59 59	P P
$\mathbf{M}$	9189	9191	1	1   68	7	68		M	12227		î	î	66	7	66	, r
M M	9204 9209	9210	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70		M M	12295	12296	1	1	66	7	66	
M	9243	9244	i	1 70	7	70		M	12303 12436		1 1	1 1	65	7 7	65 70	
M	9247	9249	1	1 70	7	70		M	12503		1	1	70	7	70	
M M	9276 9281	9278 9284	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70		M M	$12507 \\ 12516$	12517	1	1	70 70	7 7	70	
M	9286	9289	1	1 70	7	70		$\mathbf{M}$	12520	12011	î	î	70	7	70	
M M	9541 9559	$9543 \\ 9562$	1 1	1   69 1   69	7 7	69 69		M M	$egin{array}{c c} 12537 & \\ 12541 & \\ \end{array}$	$12538 \\ 12542$	1	1	70	7	70	
$\mathbf{M}$	9593	9598	1	1 69	7	69		M	12560	12042	1	l l	70 70	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	
M M	$\begin{array}{c c}9705\\9712\end{array}$	9717		1 69 1 69	7	69		M	12564	12565	1	1	70	7	70	
M	9759	9762		$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	7 7	69 69		M M	$egin{array}{c c} 12575 \\ 12615 \\ \hline \end{array}$	$12576 \\ 12617$	1 1	1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 68 \end{array}$	7	70 68	
M	9851	9900		1 71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	М	12626	12627	1 [	1	68	7	68	
M M	9907 9917	9908		$egin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	68   68		M M	$oxed{12633} \ 12641$	12642	1	1 1	68	7	68	
$\mathbf{M}$	9944	_	1	1 68	7	68		M	12665	12666	1	1	68 68	7	68 68	
$_{ m M}^{ m M}$	9947 9972	$   \begin{array}{c c}     9952 \\     9973   \end{array} $		1   68 1   68	7 7	68 68		M M	12668		1	1	68	7	68	
$\mathbf{M}$	9987	3313		1   68	7	68		M	$egin{array}{c} 12718 \ 12736 \ \end{array}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69	
M M	9999 10002	10000		1   68	7	68	*	M	12760		1	1	69	7	69	
M	10027	10028		l   61 l   61	$\frac{7}{7}$	61	P P	M M	12766 + 12799 + 12799	$\frac{12767}{12800}$	1 1	1	6 <b>9</b> 69	7	69 69	
M	10037	10038	1	l   61 '	7	61	P	М	12839	12840	i	1	69 j	7	69	
$_{ m M}$	10203 10242		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	$\frac{67}{67} +$		M M	13521 13533	13525	1	1 '	65	7	65	
$\mathbf{M}$	10298		$\hat{\mathbf{i}} \mid \hat{\mathbf{i}}$		7	67		M	13752	$13535 \\ 13755$	$\frac{1}{1}$	1	65 69	7 7	$\begin{bmatrix} 65 \\ 69 \end{bmatrix}$	
M M	$\begin{bmatrix} 10426 \\ 10477 \end{bmatrix}$	10432	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	68		M	13767		1 '	1	69	7	69	
$\mathbf{M}$	10493	10494		1	7 7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \end{bmatrix}$		$\begin{array}{ c c c c }\hline M &   \\\hline M &   \end{array}$	$egin{array}{c c} 13769 & & & \\ 13775 & & & & \\ \end{array}$		1   1	1 :	69   69	7	69 69	
M M	10501	10600	1 1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	M	13786	13787	1	i	69	7	69	
M	$\frac{10604}{10637}$	10639	1   1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70		M M	$\begin{array}{c} 13791 \\ 13856 \end{array}$	13857	1	1	69 67	$\frac{7}{7}$	69 67	
M	10645		1   1	. 70	$\frac{7}{7}$	70		M	13928	13930	i	i	61	7	61	P
M M	10670 10683	10673	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	$\frac{70}{70}$		M M	13937 13984			1	61	7	61	P P P
M	10709		1   1	60	7	60	P	M	14029	14032	1	1 1	$\frac{61}{62}$	7 7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 62 \end{array}$	P
M M	$\frac{10719}{10842}$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	60	$\mathbf{P}$	M	14039		1	1	62	7	62	
M	10878		$i \mid i$		7	66 66		M M	$\begin{array}{c c} 14044 & \\ 14227 & \end{array}$	$14045 \\ 14228$		1	62 67	7	62 67	
M M	$10984 \\ 11031$	10985	1   1		7	67		M	14233		1	1	67	7	67	
M	11043		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7 7	66 66		M M	$rac{14277}{14283}^{+}$				67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
M M	11123		1   1	68	7	68		M	14383	1			64	7	64	
M	$\frac{11126}{11301}$		$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		$\frac{7}{7}$	$\frac{68}{71}$	US	M M	14407 14414	14416			$\begin{array}{c c} 65 \\ 65 \end{array}$	7	65 65	
M	11504	11505	1   1	70	7	70	0,,	M	14471				65	7	65	
M M	$\frac{11508}{11520}$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	70 70		M M	14478				65	7	65	
M	11529		1   1		7	70		M	$egin{array}{c c} 14535 & & \\ 14575 & & \\ \end{array}$				64 64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	64	
M M	$\frac{11532}{11538}$		1   1	70	7	70		M	14581	14586	1	1	64	7	64	
M	11555		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	70	7 7	70 70	i	M M	$14603 \\ 14689$				$\begin{array}{c c} 63 \\ 63 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	63 + 63 +	
M	11560		1   1	70	7	70		M	14774				67	7	67	
M M	$\begin{array}{c} 11577 \\ 11601 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	us	M M	14783		1	1	67	7 ¦	67	
M	11766	,	ili	67	7	67	CD	M M	14786 14790				$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67 67	
M M	11807 11823	I .	1   1	70	7	70		M	14832	14833	1   1	1   .	58	7	58	P
M	11826		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70		M M	14861 14905		$egin{bmatrix} 1 &   & 1 \\ 1 &   & 1 \end{bmatrix}$		$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{array}{c c} 62 \\ 62 \end{array}$	
I	1						ı		11000	11000	<b>^</b>   '	`   '	,		0.2	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

								_	_1,										
Serie	Numero de	i titoli	dalla il est	ata qua titolo ratto abors	le de de	edola eve e unii	che ssere	ĕ	ione - P	Serie	Numero	dei titoli	il e	l tit stra	juale olo tto	della cedo deve ur	denza prima la che essere nita	86	ione = P
	dal	al		oile		al tit estra		Ultimo	Prescrizione		dal	al	e r	bil	orsa- e	al t	titolo atto	Ultimo	Presorizione
			G	M   .	<u> </u>	M	A	<u> </u>	<u>#</u> .				G	М	<b>A</b>	M	A	<u>lä</u>	Æ
MMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	15207 15280 15314 15371 15373 15393 15804 15845 15993 16066 16667 16617 16662 16670 16672 16695 16764 16820 16832 16873 16994 17051 17134 17159 17173 17176 17290 1315 1419 1501 1505 1511 1522 1535 1537 1693 1815 1815 1828 1834 1839 1844 1851 1815 1828 1834 1839 1844 1851 1864 1898 1951 2108 2175 2188 2277 2701 2968 3227 5351 5367 5401 5401 5401 5401 5401 5401 5401 5401	15377 15843 15900 16067 16608 16664 16765 16833 16874 16995 17100 17166 17291 1318 1420 1502 1506 1515 1568 1598 1802 1818 1829 1835 1866 1899 2000 2188 2266 229 280 330 410 428 526			4 0 0 2 2 9 9 9 9 9 9 9 1 1 1 1 7 1 3 5 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	M 777777777777777777777777777777777777	64   60   62   69   69   69   69   69   69   69	P USUS FP U H H H H H H H H H H H H H H H H H H	SS	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	5943 5999 6001 6115 6121 6444 6924 6928 6931 6948 7402 7524 7527 7539 7612 7628 7643 7701 7776 7836 7859 7929 8068 8072 8088 8131 8153 8333 8353 8374 8432 8434 8441 8446 8546 8546 8598 8701 8821 8846 8899 8901 8912 8927 8933 8976 8990 9082 9093 9102 911 9123 914 915 917 920 921 921 922 923 925 927 928	8445 8445 8695 8806 8806 891 891 892 893 894 990 915 893 910 910 915 915 915 915 915 915 915 915 915 915	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		69   69   71   70   67   68   69   69   69   69   69   69   69	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 6	U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	•

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero de	i titoli	i	Data lla qu l tito strat	uale do to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	Jitimo sorteggio Use US	1	Numero de	i titoli	i	l tit estra	luale olo	della cedo deve ui	denza prima la che essere nita	186
	dal	al		bile			atto	Ultimo		dal	al	_	bil			titolo ratto	Ultimo sorte
			G L	M	A	M	<b>A.</b>					G- 	м	) A	M	1	<u> </u>
N	9298	9299	1	1	70	7	70		N	13633		1	1	62	7	62	
N	9506	9510	ì	ĩ	69	7	69		N	13762		Ī	ī	69	7	69	
N	9513		1	1	69	7	69		N	13770	13773	1	1	69	7	69	
N N	$   \begin{array}{c c}     9519 \\     9525   \end{array} $	9520	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	7	69 69		N N	$13781 \\ 13793$	13784	l	1 1	69 69	7 7	69	
N	9529		i	i l	69	7	69		N	13801		į	i	67	7	67	
N	9545	9547	ĩ	ī	69	7	69		N	13844	13849	1	1	67	7	67	
N	9558	0.500	1	1	69	7	69		N	13863		1	I	67	7	67	_
N	$\begin{array}{c} 9562 \\ 9571 \end{array}$	9566 9578	1	1	69 69	7 7	69 69		N	13917 13990	13991	1	1	61	7 7	61	P P
N N	9597	9010	1	i	69	7	69		$\frac{1}{N}$	14013	14014	ī	1	62	7	62	1
N	9626		1	1	63	7	63		N	14257		1	1	67	7	67	
N N N	9723	0=4=	1	1	69	7	69		N	14794	1 50 50	I	I	67	7	67	
N	9744   9763	$9747 \\ 9764$	1 1	1	69 69	7 7	69 69		N	$\begin{array}{c} 15372 \\ 15441 \end{array}$	15373	1 1	$\frac{1}{1}$	69	7 7	69 60	P
N	9770	9771	1	1	69	7	69		Ñ	15443		i	i	60	7	60	P
N	9851	9900	1	1	71	7	71	US	N	15804	15843	1	1	71	7	71	US
N N N N	9981	004	1	1	68	7	68		N.	15845	15900	1	1	71	7	71	US
N	$9983 \\ 10234$	9984	1 1	1	$\frac{68}{67}$	7 7	$\frac{68}{67}$		N N	15933 15967	15937	I 1	I	58 67	7	58 67	P
N	10234	10418	i	i	68	7	68		l Ż	15973	15980	i	ì	67	7	67	
N N	10501	10600	i	ĩ	71	7	71	US	N	15984	15985	ī	Ī	67	7	67	
N	10684		1	1	70	7	70		N N	16076	16077	1	1	68	7	68	
N N	$10693 \\ 10921$	10004	1	1	70	7	$\frac{70^{-1}}{27}$		N N	16181		1	I	56	7 7	56 56	P
N	10945	$10924 \mid 10950 \mid$	1	1	$\frac{67}{67}$	7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$		l ŝ	$\begin{array}{c} 16199 \\ 16272 \end{array}$	16273	l	l I	$\frac{56}{62}$	7	62	P
Ñ	10972	10973	î	ĩ	67	7	67		Ñ	16315	10210	i	ī	63	7	63	
N	10994		1	1	67	7	67		N	16347	16348	l	I	63	7	63	_
2	11071 11181		1	1	66 68	$\frac{7}{7}$	66 68		N N	$egin{array}{c c} 16415 &   \\ 16555 &   \end{array}$	16416	l I	1 I	55 59	7	55 59	P P
N N N N	11301	11400	1	1	71	7	71	$_{\mathrm{US}}$	N N	16560		i i	ì	59	7	59	P
N	11512		1	l l	70	7	70		N	16624	16628	I	I	68	7	68	_
Ŋ	11537	11539	1	1	70	7	70		N	16635		1	I	68	7	68	
N N	$11550 \\ 11563$	$\frac{11551}{11566}$	1	1	70 70	7	$\frac{70}{70}$			$\frac{16638}{16645}$		I I	1	68 68	7	68	
N	11569	11570	i	i i	70	7	70		N I	16652		i	- i - i	68	7	68	
N	11580	11581	1	1	70	7	70		N	16656		1	I	68	7	68	
N N	11601	11700	1	l	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	N.	16675	16676	1	1	68	7	68	
N	$\begin{array}{c c} 11752 \\ 11801 \end{array}$	$\frac{11753}{11802}$	1	1	$\frac{67}{70}$	7 7	67 70		N N	$\begin{array}{c c} 16682 \\ 16695 \end{array}$		1		68   68	7	68     68	
N	11810	11815	î '	- 1	70	7	70		l S	16702	16703	î	i i	63	7	63	
N	11831	11832	1	1	70 +	7	70		N	16793		1	1	63	7	63	
N	$\frac{11882}{12177}$	$11883 \\ 12178$	1		70	7	70	13	N	16798		1	1	63	7	63	т
N N	12181	12178	1 1		59 59	7 7	59 59	P P	N N	$\frac{16826}{16829}$		1	I I	58 58	$\frac{7}{7}$	58 58	P P
N	12202		ī		66	7	66	•	$\tilde{\mathbf{x}}$	16833	16835	i	i	58	7	58	Р
N N N N	12229		1	- 1	66	7	66		N N	16844		I	I	58	7	58	P
N	$12376 \ 12434$	12436	1		$\frac{65}{70}$	$\frac{7}{7}$	65 70		N N	$16856 \\ 16929$	16857	1		63 63	7 7	63 63	
Ñ	12464	12465	i		57	7	57	P	N N	17051	17100	1	i	71	7	71	US
N	12547		1	1	70	7	70	_	N	17159	17160	I	I	63	7	63	
N	12551	10575	1		$\frac{70}{100}$	7	70		Ñ	17180	1=100	1	I	63	7	63	
N	12574 12581	$\frac{12577}{12586}$	1		$\frac{70}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70		N N	$\begin{array}{c c} 17197 \\ 17228 \end{array}$	17198	1	1	63 58	7 7	63 58	P
N N N	12596	12000	i		70	7	70		$\begin{vmatrix} \hat{0} \end{vmatrix}$	1428		i	ì	64	7	64	T.
N	12630		1	1	68	7	68		0	1485	1486	i	î	64	7	64	
N	12649	10000			68	7	68		0	1528	1529	1	1	70	7	70	
N N	$12659 \\ 12675$	12662 12676			68 68	7 7	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$		0 0	$\begin{bmatrix} 1564 \\ 1572 \end{bmatrix}$	1567 1573	1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70	
N	12693	12694			68	7	68		0	1572	10/3	i	i	70	7	70	
N	12705		1	1	69	7	69		0	1589	1590	i	î	70	7	70	
N	12720	10==0	1	- 1	69	7	69		0	1599		I	1	70	7	70	
N N	$12756 \\ 12776$	$\frac{12758}{12780}$		,	69	7	69		0	1622		l	I	66	7	66	
N	12782	12/80			69 69	7 7	69 69		0	1819 1839		1 1	1	$\frac{70}{70}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
N	13019				61	7	61	${f P}$	ŏ	1854	1855	î	i	70	7	70	
N N	13529	13530	1	1   (	65	7	65		0	1869	1871	I	1	70	7	70	
N N	$egin{array}{c c} 13588 &   \\ 13617 &   \end{array}$				65 62	7	$\begin{array}{c c} 65 \\ 62 \end{array}$		0 0	1880	2000	1	Ï	$\frac{70}{71}$	7	70 71	US
	10011		•	* 1 '	04	•	04		U	1951	2000	1	1	11	1	11	OD

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

O 2129 O 2201 O 2218 O 2294 O 2300 O 2322 O 2378 O 2701 O 2997 O 2997 O 29934 O 2957 O 3251 O 3431 O 3469 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4364 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 53304 O 53310 O 5350 O 5373 O 5385	2222 2256 2296 2380 2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167		M   1   1   1   1   1   1   1   1   1	61   69   69   69   69   54   68   68   68   66   66   66   66   6	m   7   7   7   7   7   7   7   7   7	61 69 69 69 69 69 54 60 71 68 68	G + G + G + G + G + G + G + G + G + G +	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9574 9607 9730 9851 10019 10027 10138 10501	9609 9900 10022 10028 10142 10600	G     1   1   1   1   1   1   1   1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 63 69 71 61 61	cstr	69 63 69 71 61	Olitimo sorte
O	2256 2296 2380 2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 54 60 71 68 68 68 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 54 60 71 68 68	P P	0 0 0 0 0	9607 9730 9851 10019 10027 10138	9900 10022 10028 10142	1 1 1 1 1	1 1 1 1	63 69 71 61 61	7 7 7	63 69 71 61	P
O	2256 2296 2380 2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 69 69 54 60 71 68 68 68 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	69 69 69 69 54 60 71 68 68	P P	0 0 0 0 0	9607 9730 9851 10019 10027 10138	9900 10022 10028 10142	1 1 1 1 1	1 1 1 1	63 69 71 61 61	7 7 7	63 69 71 61	P
O	2256 2296 2380 2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 54 60 71 68 68 68 71 66 66 66 66 66	7777777777777777	69 69 54 60 71 68 68 68	P	0 0 0 0	9851 10019 10027 10138	10022 10028 10142	1 1 1	1 1 1	71 61 61	7 7	71 61	P
O	2296 2380 2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 69 54 60 71 68 68 71 66 66 66 66 66	77777777777	69 69 54 60 71 68 68 68	P	0 0 0 0	10019 10027 10138	10022 10028 10142	1 1 1	1	61 61	7	61	P
O 2300 O 2322 O 2378 O 2701 O 2907 O 2934 O 2957 O 3251 O 3431 O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 44195 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 60 71 68 68 68 71 66 66 66 66 66	77777777	54 60 71 68 68 68	P	0	10138	$10028 \\ 10142$	1	1	61			-
O 2378 O 2701 O 2907 O 29934 O 2957 O 3251 O 3431 O 3469 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 53304 O 53310 O 53373 O 5385	2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60 71 68 68 68 71 66 66 66 66 66	7 7 7 7 7	60 71 68 68 68	P	O				1			61	P
O 2701 O 2907 O 2934 O 2934 O 2957 O 3251 O 3431 O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4666 O 4697 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5373	2800 2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 68 68 68 71 66 66 66 66	7 7 7 7 7	71 68 68 68			10901	10000		•	54	7	54	P
O 2907 O 2934 O 2937 O 3251 O 3431 O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 416 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5331 O 5331 O 5331 O 53373 O 5373 O 5373	2910 2958 3300 3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 68 68 71 66 66 66 66	7 7 7 7	68 68 68	0.5		10669	10673	i	1 1	71 70	7	71 70	US
O 2957 O 3251 O 3431 O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	68   71   66   66   66   66   66   66   66	7 7 7	68		ŏ	10676	10677	i	î	70	7	70	
O 3251 O 3431 O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 53304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 66 66 66 66 66	7		ł .	0	10747	10748	1	1	60	7	60	P
O 3431 O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4666 O 4697 O 4636 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3704 3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	66 66 66 66	7	71	US	0	$10858 \\ 10893$	10000	1 1	1	66	7	66	
O 3469 O 3492 O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4664 O 4627 O 4636 O 4697 O 4697 O 4873 O 4888 O 5331 O 5331 O 5333 O 5373 O 5373 O 5373	3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	66 66 66		66	Cis	l ŏ l	10991	$\frac{10900}{10903}$	1 1	1	66	7	66	
O 3701 O 3775 O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4666 O 4697 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1	1 1 1 1	66 66	7	66		0	10928	10929	i i	î	67	7	67	
O 3775 O 3822 O 3845 O 3845 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3825 3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1 1	1 1 1	66	7	66		0	10939		1	1	67	7	67	
O 3822 O 3845 O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4636 O 4666 O 4697 O 4636 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3884 3914 4100 4115 4167	1 1 1 1	1 1 1		7	66 66		0	10944 10946		1	1	67	7 7	67	
O 3881 O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4646 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3914 4100 4115 4167	1 1 1 1	1	67	7	67		ŏ	10948		Î	î	67	7	67	
O 3913 O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4664 O 4627 O 4636 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	3914 4100 4115 4167	1 1		67	7	67		0	10991		1	1	67	7	67	
O 4001 O 4114 O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4666 O 4667 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	4100 4115 4167	1	1	67 60	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	67 60	P		11011 11038	11012	1	1	66	7	66	
O 4166 O 4195 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	4167	1	i	71	7	71	Üs	ΙŏΙ	11066	11068	1 1	i	66	7 7	66	
O 4195 O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385			1	70	7	70		Ö	11102	11000	î	ì	68	7	68	
O 4216 O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	4285	1	1	70	7	70		0	11107	11108	1	1	68	7	68	
O 4345 O 4364 O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5373 O 5385		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{70}{71}$	$\frac{7}{7}$	70	US	$\begin{array}{c} 0 \\ 0 \end{array}$	$11165 \\ 11301$	11400	1 1	1 1	68	7	68	US
O 4627 O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	4346	î	î	70	7	70	0.5	ŏ	11510	11511	î	î	70	7	70	
O 4636 O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385		1	1	70	7	70		0	11529		1	1	70	7	70	1
O 4648 O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5373 O 5373 O 5385	4628	1 1	1 1	69 69	7 7	69		$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	$11532 \\ 11547$	$\frac{11534}{11548}$	1 1	1 1	70	7	70	
O 4666 O 4697 O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5373 O 5385	4649	l i l	i i	69	7	69		ΙŏΙ	11550	11040	1	1	70	7	70	
O 4873 O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385		1	1	69	7	69		0	11558	11560	1	1	70	7	70	
O 4888 O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385		1 1	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	69 67	7	69		0	$\frac{11582}{11589}$	11584		1	70	$\frac{7}{7}$	70	
O 5120 O 5304 O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	4889	i	1	67	7	67		l ŏ l	11601	11700	1	1	70	7	71	US
O 5331 O 5350 O 5373 O 5385	2000	1	1	64	7	64		ŏ	11841	11843	î	î		7	70	
O 5350 O 5373 O 5385	<b>#00.</b> 2	1	$\left \begin{array}{cc}1\\1\end{array}\right $	69	7	69		0	11867	11870	1	1	70	7	70	
O 5373 O 5385	5332 5353	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7	69	l	0	11881	11882	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70\\ \end{array}$	_	70 70	
O 5385	5374	î	1	69	7	69		ŏ	$\begin{array}{c c} 11888 \\ 12087 \end{array}$	$\frac{11890}{12088}$	1	i			66	
		1	1	69	7	69	1	0	12281	12283	1	1		7	66	1
O 5387 O 5401	5450	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69	US	0	$\begin{array}{c} 12436 \\ 12512 \end{array}$		1 1	1 1			70	
O 5542	9400	1	l i l	64	7	64	(1)	ŏ	12555	12556	i	1			70	
O 5867		1	1	69	7	69	1	0	12578	12584	1	1	70	7	70	
O 5877 5887	5896	1	1	69	7	69		0	12600		1	' 1			70	
O 5887 O 5908	9990	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69	1	0	$egin{array}{c c} 12602 & \\ 12634 & \\ \end{array}$		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7	68	
O 5957		ī	î	69	7	69		ŏ	12653		Î	ĺ		7	: 68	
O 5959	5960	1	1	69	7	69	T.T. (	0	12791	12793	1				69	-
O 6001 6107	6100	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70\\ \end{array}$	7 7	71 70	US	0	$\begin{vmatrix} 13325 \\ 13709 \end{vmatrix}$	13326	1 1	1 1			62 59	F
O 6119	6120	1	i	70	7	70		lő	13759		i	l i			69	^
O 6166 +	6171	1	1	70	7	70		0	13827	13830	1	1		7	67	
O   6939   6944	6940 6946	1	1	69	7	69		O O	13888	14222	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1			67	
0 7701	7750	1 1	1 1	69 71	7 7	69	US	0	14215 14284	14222	1	1			67	ľ
O 8037	8038	î	1	65	7	65	"	0	14337	14338	1	1	64	7	64	
O 8179	0.302	1	1	67	7	67		0	14430	14431	1	1			65	
$\begin{array}{c c} 0 & 8288 \\ 0 & 8701 \end{array}$	8289 8800	1   1	1 1	68 71	7	68	US	0	14439 14461			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			65 65	
0 8872	8879	l i	ì	68	7	68	US	1 6	14537	14538	1	li			64	
O   8967		1	1	70	7	70		0	14577	14580	1	1	64	7	64	
0   8984	0111	1	1	70	7	70		0	14771	14700	1				67	
O 9110 9187	9111	1 1	1	68	7	68	1	0	14778 14783	14780	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1			67	}
O 9204 O 9258			1 1	70 70	7 7	70 70		ŏ	14785 15124	14786			67	7	67 65	-

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	l titoli	l i	Dat lla c l tit	quale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US tione = P		Numero dei	titoli	i	Dat lla c l tit estra	luale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US
Serie	đal	al			orba-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	ല			orsa-	alt	ita itolo atto	
			G	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo = Prescrizi	]			G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ulthno
	15174		Ì.	١,	65	,	65			19395		1	1	55	7	55	P
0	15559	15562	1 1		56	7 7	56	P	$\frac{\mathbf{Q}}{\mathbf{Q}}$	19399		1	]	55	7	55	P
ŏ	15647	15648	ī	1	55	7	55	P	l Q	19405		ī	1	66	7	66	
0	15804	15843	1	1	71	7	71	US	Q	19509	19510	1	1	61	7	61	P
0	15845	15900	1	1	71	7	71	US	Q	19601	19700	1	1	71	7	71	US
Ö	$15992 \mid 16048 \mid$	15995	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67   58	7	67 58	P	Q Q Q	$19792 \\ 20301$	$19795 \\ 20400$	1	1 1	70 71	7	70 71	US
0	16202		i	i	62	7	62	r	lől	20402	20403	1	i	66	7	66	O,
ŏ	16415	16422	î	î	55	7	55	P	lăl	20462	20463	î	î	66	7	66	
ŏ	16656		ī	ī	68	7	68	_	Q	20490	20491	1	1	66	7	66	
0	16671		1	1	68	7	68			20494		1	1	66	7	66	
0	16674	16675	1	1	68	7	68		Q	20510	20523	1	1	62	7	62	
o	16776	15100	1	1	63	7	63	US	Q	$20546 \\ 20583$	20549	1	1	62 62	7	62	
0	17051 17106	17100	1	1	71 63	7	71 63	US	$\mathbf{Q}$	20597	20585	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62	
ŏ	17163	17166	1	1	63	7	63		Q	20604	20605	ì	ì	70	7	70	
0	17177	2.200	î	î	63	7	63		Q	20622	,	î	î	70	7	70	
0	17215		1	1	58	7	58	P	Q	20629	20635	1	1	70	7	70	
P	17315	17316	1	1	66	' <u>7</u>	66		Q	20654	20655	1	1	70	7	70	
P	17339	10300	1	1	66	$\frac{7}{7}$	66	7'4'	Q	20661	20664	1	1	70	7	70	
2	$19101 \\ 19601$	19200 19700	1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	Q	$\frac{20667}{20683}$	$\frac{20668}{20684}$	1 1	1	70	7	70	1
P	20301	$\frac{19700}{20400}$	1 1	l	71	7	71	US	Q Q	20696	20700	l	î	70	7	70	1
P P	22264	22290	1	ì	71	7	71	US	$\tilde{\mathbf{Q}}$	20717	20720	ì	î	63	7	63	
P	22701	22800	î	î	71	7	71	ÜS	Õ	20739	20740	ī	Ĩ	63	7	63	
$\mathbf{P}$	23501	23600	1	1	71	7	71	US	Q	21511	21513	ı	1	62	7	62	
P	24801	24900	1	1	71	7	71	US	Q	21609	21610	1	1	69	7	69	
P	25201	25300	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	Q	21644	21646	l	1	69	1 7	69	
P	$26917 \\ 28301$	00400	1	1	63	7	63   71	US	<u>       </u>	$\frac{21664}{21670}$	010=0	1	1	69	7	69	
P	28701	$\frac{28400}{28800}$	1	1 1	71	7	71 .	US .	Q	21698	21672	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7 7	69	i i
P	29030	29031	ì	î	70	7	70		ŏ	21704		i	î	69	7	69	
PPPPQQQQQQ	29101	29200	1	1	71	7	71	$_{\mathrm{US}}$	Q [	21717	21719	1	1	69	7	69	
P	31301	31400	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	] Q	21744		1	1	69	7	69	!
Q	17436	17437	1	1	67	7	67		Q	21797		1	1	69	7	69	
Q	17451	18483	1	1	67	7	67		Q	21800		1	1	69	7	69	
8	$17469 \\ 17474$	$17472 \\ 17475$	1	1 1	67 67	7	67 67		Q	$\frac{21803}{21823}$		1	1	69	7	69	
វ័ 🗆	17482	17473	1	1	67	7	67		Q	21848		i	1	69	7	69	
õ	17486	11400	î	î	67	7			i ő	21851		i	î	69	7	69	
	17492		1	1	67	7	67		- Q	21896		1	1	69	7	69	
$\mathbf{Q}$	17495 i	;	1	1	67	7	67		Q	21899	21901	1	1	1 69	7	69	
Q	17506		1	1	59	7	59	P	Q	22129		1	Ç I	69	7	69	I
8	$17520 \\ 17559$		1	l l	59	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	59	P	$Q = \{$	$\frac{22147}{22199}$	22200	1	. 1	69 69	7	69	
តំ 📗	17564	17567	1	ì	69 69	7	- 69   - 69		Q	22264	22200	i	1	71	7	69	U
ő	17570	17571	ì	î	69	7	69		δ	22309		' Ì	lî	68	7	68	
Q	17578		1	1	69	7	69		Q	22313		i	1	68	1 7	68	
$\mathbf{Q}$	17598		1	1	69	7	69		Q	22351		'l	1	, 68	7	68	
Q	18357		1	1	63	7	63		Q	22385		į l	1	68	7	68	
X	18423	10704	1	1	67	7	67		l Q	22538	22539	1	1	67	7	67	
8	$\frac{18503}{18558} \pm$	18504	I	1	68	7	68		9	22546	22547	1	1	67	7	67	
ő	18560		1 1	l l	68 68	7	68 68		Q Q	$\begin{array}{c c} 22554 \\ 22580 \end{array}$	22589	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67	
ğ	18567		î	i	68	7	68		l ő l	22594	22599	l	i	67	+ +	67	
$\dot{\mathbf{Q}}$	18580	18581	î	î	68	7	68		Q	22601	22604	ì	i	70	7	70	
$\mathbf{Q} \parallel$	18585		1	1	68	7	68		$\mathbf{I} = \mathbf{Q} + \mathbf{I}$	22609		l	1	70	7	70	
Q	18591	18592	1	1	68	7	68		1 Q	22616	22619	1	1	70	7	70	
٧ ا	18597	18600	1	1	68	7	68		Q	22624	33432	1	1	70	7	70	
8	$\frac{18711}{18722}$	10704	1	1	69	7	69		½	22626	22630	1	1	70	7	70	
ď	18722	$18724 \\ 18744$	1 1	1 1	69	$\frac{7}{7}$	69 69		Q	$\begin{array}{c c} 22636 \\ 22643 \end{array}$		1 1	1   1	70 70	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
Č	18749	18744	1	1	69	7	69		QQ	22643 22664		1	1	70	7	70	
ğ	18760	18762	1	î	69	7	69		Q	22677	22679	l	ì	70	7	70	
$\mathbf{Q}$	18777		î	î	69	7	69		ġ	22701	22800	i	Ī	71	7	71	U
$\mathbf{Q}$	19032	_	1	1	67	7	67	_	Q Q Q	23131	23133	l	1	69	7	69	
Q	19101	19200	1	1	71	7	71	US	Q	23176		l	1	69	7	69	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	19314	1000-	1	1	68	7	68		Q	23190	23191	1	1	69	7	69	
w l	19328	19335	1	' 1	68	7	68		$\mathbf{Q}$	23198		1	1	69	7	69	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

4	-
л	-
-	"

<u> </u>	Numero dei	titoli	iJ	l tito	uale olo	della cedoi deve		sorteggio US tione - P		Numero dei	titoli	dall il	tito	uale do	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie	gej	e.ì	èr	strat imbe bile	orsa-		ita itolo atto	Ultimo sort US VS Prescrizione	Serie	dal	al	è ri	trat mbo bile	rsa-	un al t	ita itolo atto	
			G	м	A	M	<b>A</b>					G	М	A	М	<b>A</b>	Ultimo
0	23215	23216	1	1	60	7	60	P	Q	28663	28664	1	1	68	7	68	
å	23327		ī	1	69	7	69	_	Q	28679	28689	ı î	ī	68	7	68	İ
Q	23332		1	1	69	7	69		Q	28694	20000	1	1	68	7	68	
Q	$23375 \ 23394$		1	1	69 69	7 7	69 69	İ	Q	$28701 \\ 28803$	28800	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c } 71 \\ 67 \end{array}$	7	71 67	US
ă	23451		î	i	68	7	68		Į Ž	28834	28835	ı i	î	67	7	67	Ì
$\tilde{\mathbf{Q}}$	23461		1	1	68	7	68		Q	28876		1	1	67	7	67	
Q	23464	00000	1	1	68	7	68	TTO	Q	29005		1	1	70	7	70	
Q	23501 23604	23600	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	Q	29013 29024		1 1	1 1	70	7	70	
ă	23658		î	î	70	7	70		Q	29026	29035	î	ī	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	24082	24083	1	1	69	7	69		Q	29055		1	1	70	7	70	
Q	24539		1	1	69	7	69		Q	29071			1	70	7	70	
Q	$     \begin{array}{c c}     24562 \\     24669   \end{array} $		1	1 1	69	7	69		Q	29077 29089	29091	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70	
<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	24703		i	ì	61	7	61	P	ğ	29101	29200	i	î	71	7	71	US
ζ	24801	24900	î	1	71	7	71	Ūs	Q	29231		1	1	60	7	60	P
Q	24911	24022	1	1	70	7	70		Q	29292	29293	1	1	61	7	61	P
Q	$   \begin{array}{c c}     24915 \\     24932   \end{array} $	$24920 \\ 24933$	1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	$\frac{70}{70}$		$Q_{Q}$	$   \begin{array}{c c}     29299 \\     29324   \end{array} $	29300 29325	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	61 68	7	61 68	P
ရိ	24947	24900	ì	1	70	7	70		Q	29342	29343	$\begin{vmatrix} \mathbf{i} \end{vmatrix}$	i	68	7	68	
ŏ	24952		î	î	70	7	70		Q	29346	29353	ī	ī	68	7	68	
Q	24977	24979	1	1	70	7	70	j	Q	29365		1	1	68	7	68	
Q	25201	25300	1	1	71	7	71	US	Q	29389	90400	1 1	1	68	7	68	1
Q	$25464 \\ 25498$	$25470 \\ 25500$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	1	Q Q	$ \begin{array}{c c} 29398 \\ 29401 \end{array} $	29400 29402	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	
ă	25765	20000	î	î	67	7	67	1	Q	29428	20402	î	i	67	7	67	
Q	25893	25896	1	1	57	7	57	P	Q	29444	_	1	1	67	7	67	
Q	25916	25918	1	1	65	7	65		Q	29486	29488	1	1	67	7	67	
Q	$\frac{25960}{25964}$	25965	1	1 1	65 65	7	$\begin{bmatrix} 65 \\ 65 \end{bmatrix}$		Q	$\begin{bmatrix} 29491 \\ 29501 \end{bmatrix}$	29500	1 1	1 1	67 57	7	67 57	P
å	25974	25979	1	ì	65	7	65		Q	29721		l î l	ì	66	7	66	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	25983	25984	ī	ī	65	7	65		Q :	29766		1	1	66	7	66	
Q	26476	26477	1	1	58	7	58	P	Q	29773	29784	1	1	66	7	66	
$\mathbf{Q}$	26568		1	1	64	7	64		Q	29882 29913		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67 64	7 7	67 64	
ď	$egin{array}{c c} 26570 \ 26722 \ \end{array}$		1 1	í	64	7	64	P	QQ	29941		ì	ì	64	7	64	
Õ	26750		î	ī	61	7	61	P	Q	29974		ī	ī	64	7	64	
Q	26767	26768	1	1	60	7	60	P	Q Q	30106		1	1	70	7	70	ł
Q	26917	26924	1	1	63	7 7	63		Q	30124 30126		1	1 1	70	7 7	70	
	$\begin{bmatrix} 26923 \\ 27057 \end{bmatrix}$	27058	i	1	63	7	63	1		30145		1	i	70	7	70	
Š	27113 27178	21000	l î	î	65	7	65		ď	30148		ĩ	ī	70	7	70	
Q	27178		1	1	65	7	65		Q	30161	30164	1	1	70	7	70	
Q	$\begin{array}{c c} 27332 \\ 27344 \end{array}$	27335 27347	1	1	70	7	70		Q	30180 30194	30195	1 1	1 1	70	7	70 70	
ŏ	27344 27350	41041	1 1	1	70 70	7	70 70		ŭ	30198	30199	ì	i	70	7	70	
Õ	27355	27356	1	1	70	7	70		Q	30333	30336	1	1	68	7	68	
Q	27370	27372	1	1	70	7	70		Q	30353		1	1	68	7	68	
Q	27381 27386		1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70		Q	30355   30459		1	1 1	68 65	7 7	68 65	
å	27435	27436	1 1	1 1	62	7	62		ă	30733		i	]	63	7	63	
<b>Q</b>	$27435 \\ 27453$	27456	i	i	62	7	62		Q	30812	30814	1	1	68	7	68	
Q	27461		1	1	62	7	62	_	Q	30835		1	1	68	7	68	
Q	27537		1	1	58	7	58	P	I Q	30851 30855	30858	1 1	1 1	68	7 7	68	
ă	$27688 \\ 27732$	27733	1 1	1	55 59	7	55 59	P	8	30869	90999	1	ì	68	7	68	
Ž	27873	-1100	i	1	59	7	59	P	l å l	30873	30879	1	1	68	7	68	
Q	27889		1	1	59	7	59	P	Q	30887	30888	1	1	68	7	68	
$\mathbf{Q}$	28005		1	1	57	7	57	P		30892	30895 30899	1	1	68	7	68	
8	$\begin{bmatrix} 28044 \\ 28073 \end{bmatrix}$		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	57 59	7 7	57 59	P	8	30898 30905	30899	1	1 1	70	7	70	
Š	28093		1	i	59	4	59	P	l ő l	30916	00010	î	î	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	28301	28400	ī	i	71	7	71	Ūs	Į Ž I	30921		1	1	70	7	70	
Q	28530	28533	1	1	66	7	66		Q	30930	30932	1	1	70	7	70	
Q	$28561 \\ 28568$	90220	1	1	66	7	66		%	30939 30956	30945 30958	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
000000000000000000000000000000000000000	28605	28569	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 68	7	66 68			31027	31028	1	1	65	7	65	1
ñ	28610	28611	î	i	68	;	68	1	$\tilde{\mathbf{Q}}$	31073	31074	î	ī	65	7	65	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	i	1 tit	luale olo	della cedol	lenza prima la che essere	186   "		Numero dei	titoli	dal	tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	đal	Δl		stra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US	Serie	dal	e.l		strat imbe bile	orea-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	м	A	м_	<b>A</b>	Tip R	1			0	M	<b>A</b>	M	A	Ult.
	31082	31083	1	1	65	7	65		R	20427		1	ı	66	7	66	ŀ
00000000000000000000000000000000000000	31174	31179	î	1	68	7	68		R	20451		ì	1	66	7	66	
Q	31187	01400	1	1	68	7	68	T761	R	20700	01550	1	1	70	7	70	
Q	$\frac{31301}{31460}$	31400	1 1	l l	71 58	7	71 58	US	R R	$\frac{21569}{21609}$	$\frac{21572}{21610}$	1   1	1	62	7	62	
ŏ	31515	31516	î	î	70	7	70	1	R	21618	21619	î	î	69	7	69	
Q	31525	31526	1	1	70	7	70		R	21625	21/251	ļ	ļ	69	7	69	
Q	$\frac{31544}{31576}$	31578	1	1 1	70 70	7	70 70		R R	$21668 \\ 21870$	$21671 \\ 21871$	1 1	1 1	69	7 7	69	
ŏ	31583	31378	î	î	70	7	70	ļ	R	21893	21011	î	î	69	7	69	
<b>Q</b>	31585	31586	1	1	70	7	70		R	21897	21898	1	1	69	7	69	
Q	32168 32185	32186	1	1 1	57 57	7	57 57	P	R R	$21905 \\ 21922$	21906	1	1	69	7 7	69 69	
ŏ	32203	32160	1	i	70	7	70	-	R	21925	21926	î	ì	69	7	69	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	32206		1	1	70	7	70		R	21975		1	1	69	7	69	
Q	32218		1	1	70	7	70 70		RR	22183	22186	1	1	69	7	69	
8	$\frac{32226}{32230}$		1	1 1	70 70	7	70		R	$\begin{array}{c c} 22190 & \\ 22264 & \end{array}$	22290	1	l l	69	7	69	US
ě	32244	32247	î	î	70	7	70		R	22339	22200	i	î	68	7	68	
Q	32279	32280	1	1	70	7	70		R	22389	22391	1	1	68	7	68	
Q	$\frac{32292}{32401}$		1   1	1	70 66	7	70 66	i	R	$\frac{22517}{22600}$	22518	$\frac{1}{1}$	l l	67	7 7	67	
å	32669	32670	1	1	65	7	65	1	R	22604		i	i	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	32703	32704	1	1	61	7	61	P	R	22641	22642	ì	1	70	7	70	
Q	32771	00000	l	1	61	7	61	P	R	22671	22673	1	1	70	7	70	,
Q	33008 33513	33009	1 1	1	63 67	7	63 67	I	R	22695 22701	$\frac{22698}{22800}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	70 71	US
ŏ l	33530		î	î	67	7	67	Ì	R	23065	23067	i	î	59	7	59	P
Q	33568	33569	1	1	67	7	67		R	23106	23107	l	1	69	7	69	
Q	33578 17366	$\frac{33579}{17367}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	67   66	7 7	67 66		R	23127 23167	$\frac{23128}{23171}$	1 	1	69	7	69	
R	17396	17007	î	i	66	7	66	İ	R	23178	20171	i	i	69	7	69	
R	17412		1	1	67	7	67	I	R	23330	23331	L	1	∈69	7	69	
R R	$17454 \\ 17457$	17458	1   1	1 1	67 67	7	67 67	ļ	R	23336	23339	1	l	69	77	69	
R	17512	17408	li	ì	59	7	59	P	R	$egin{array}{ccc} 23348 \ 23356 \end{array} igg $	$\frac{23351}{23360}$	l	1	69   69	7	69	
R	17532		1	1	59	7	59	P	R	23370	23372	1	i	69	7	69	
R	17589	15000	1	1	69	7	69		R	23383	23388	L	1	69	7	69	
R R	17691 17696	17692	1	1	61 61	7 7	61	P	R	23392 + 23403	23397 23404	i i	1	69   68	1 7	69	
$\mathbf{R}$	17717	17720	î	î	62	7	62	1	R	23422	20101		î	68	7	68	i
R	17962	17963	1	1	64	7	64	, , ,	R	23447		1	1	68	7	68	
R R	$17983 \\ 18025$	18028	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 65	7	64	ĺ	R R	$\frac{23474}{23501}$	23600	l l	1	68	$\frac{7}{7}$	68	US
$\mathbf{R}$	18061	10020	i	ì	65	7	65		R	23623	23629	i	i	70	7	70	0,5
$\mathbf{R}$	18067	18068	1	1	65	7	65		R	23632	23633	1	1	70	7	70	İ
R R	18346 18395		1   1	1 1	63 63	7	63 63	 	R R	$\frac{23671}{23698}$		l i	1 1	70	7	70 70	
R	18398	18400	i	i	63	7	63		R	24007	24008		i	69	7	69	
$\mathbf{R}$	18401	18407	1	1	67	7	67	t	$\mathbf{R}$	$24117^{-1}$		1	1	66	7	66	
R R	18445	10509	1	1	67	7	67		R	24692		l	1	67	7	67	, D
R	18530 19011	$\frac{18532}{19012}$	1	1	68 67	7 7	68	Ì	R	$\begin{array}{c c} 24733 \\ 24801 \end{array}$	24900	1	l l	$\frac{61}{171}$	77	61 71	US
R	19101	19200	î	i	71	7	71	US	R	24907	24908	i	i	70	7	70	. 05
$\mathbf{R}$	19601	19700	1	j	71	7	71	US	R	24917		1	1	70	7	70	
R R	19708   19713	19711	1 1	1 1	70   70	7 7	70 70	] 1	R	$24968 \\ 24978$	$24969 \\ 24981$	1   1	1 1	70 70	7 7	70 70	
R	19718	19726	1	i	70	7	70	i	R	24978	±001	1	l	70	7	70	
$\mathbf{R}$	19729	19730	1	1	70	7	70		R	25201	25300	1	l	71	7	71	US
R R	19736 19741	19738	1	1	70	7	70		R	25406	25407	1	1	68	7	68	
R	19741	19767		1 1	70 70	7 7	70 70		R R	$25442 \\ 25457$		l L	l l	68	7 7	68	
R	19948	19949	ì	î	64	7	64	1	R	25645	25648	l	ì	63	7	63	
R	20000	2022	1	1	64	7	64	_	R	26544	26547	1	l	64	7	64	
$\begin{bmatrix} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{bmatrix}$	$20217 \\ 20231$	20218	1   1	1 1	60 60	7	60 60	P P	R	26549	26555 26576	1	1	64	7	64	
R	20234	20237	1	1	60	7	60	P	R R	$26575 \\ 26579$	$\frac{26576}{26580}$	1   1	l I	64 64	7	64	
$\mathbf{R}$	20301	20400	1	1	71	7	71	ŪS	R	26584		1	1	64	7	64	
R	20409		1	1	66	7	66	l	R	26630	26633	1	1	65	7	65	! !

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	ei titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve		sorteggio US	ne = P		Numero dei	titoli	il	l tite	uale olo	della cedol:	enza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		strat imbe bile	rsa.	al t	ita itolo atto	mo 80	Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bild	orsa-	al ti	ita itolo	Ultimo sorte Use US
			G	м	A	M	Δ	Ultimo =	Pres				G	м	A	м	A	Ultimo
R R	$   \begin{array}{c c}     26672 \\     26913   \end{array} $	26673	1 1	1	65 63	7 7	65 63			$egin{array}{c c} R \\ R \end{array}$	$\frac{32228}{32235}$	32236	1	1 1	70 70	7	70 70	
$\mathbf{R}$	27003		1	1	63	7	63	Į.		R	32241	32244	1	1	70	7	70	
R	$\begin{array}{c c} 27186 \\ 27301 \end{array}$	$27187 \\ 27302$	1   1	1 1	65 70	7	65			R R	$\frac{32282}{32286}$		1	1	70	7	70	1
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	27317	27320 27320	ì	ì	70	7	70			R	32295	32296	1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70	
$\mathbf{R}$	27339	27343	î	î	70	7	70	İ		R	32298	02200	î	ī	70	7	70	
R	27358	0=000	1	1	70	7	70			R	32407	32409	1	1	66	7	66	1
R R	$\begin{bmatrix} 27361 \\ 27369 \end{bmatrix}$	$27366 \\ 27370$	1	1	70 70	7	70			R R	$\frac{32674}{33343}$	33344	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 63	7	65	
R	27374	27376	i	î	70	7	70	1		R	33572	00044	i	i	67	7	67	
$\mathbf{R}$	27399	27400	1	1	70	7	70			S	17574		ī	ī	69	7	69	
R	27403	27404	1	1	62	7	62			S	17702	17703	1	1	62	7	62	
R R	$27440 \\ 28291$	27444	1 1	1	62	7 7	62 60	F	)	S	17722 18301	17723	1	1	62	7	62 63	
R	28301	28400	i	î	71	7	71	Ū		S	18335	18336	ì	î	63	7	63	
R	28515	28517	1	1	66	7	66			S	18430		1	1	67	7	67	
R R	$   \begin{array}{c c}     28620 \\     28644   \end{array} $		1 1	1	68 68	7 7	68 68			SS	$18559 \\ 18605$	$18561 \\ 18606$	1 1	1 1	68 57	7	68	P
Ř	28655	28656	1	i	68	7	68			S	18672	18675	l	1	63	7	57 63	F
R	28701	28800	1	1	71	7	71	U	S	$\mathbf{s}$	18760		1	1	69	7	69	
R	28836		1	1	67	7	67			S	18766	10200	1	1	69	7	69	TTC
$egin{array}{c} \mathbf{R} \\ \mathbf{R} \end{array}$	28844 28875		1	1 1	67 67	7 7	67 67			S	19101 19601	19200 19700	1 1	1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$	US
R	28886	28887	ì	î	67	7	67			$\ddot{\mathbf{s}}$	19709	10,00	i	î	70	7	70	CB
$\mathbf{R}$	28917	28918	1	1	65	7	65			$\mathbf{s}$	19717	19718	1	1	70	7	70	
R	28952		1	1	65	7	65			$\mathbf{s}$	19737	19739	1	1	70	7	70	
R R	$egin{array}{c c} 29011 & \\ 29015 & \\ \end{array}$		1	1 1	70 70	7	70 70			$\mathbf{s}$	$\frac{19757}{19767}$	19768	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 70 1 70	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70	
R	29022	29029	î	î	70	7	70			S	19770	19776	ī	1	70	7	70	
R	29068		1	1	70	7	70			$\mathbf{s}$	19785	20.100	1	1	70	7	70	
R R	29084 29088		1 1	1	70 70	7 7	70 70	ļ		$\frac{s}{s}$	$\frac{20301}{20689}$	$\frac{20400}{20690}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	US
R	29101	29200	i	1	71	7	71	U	S	$\mathbf{s}$	20715	20716	l î	l	63	7	63	
$\mathbf{R}$	29212	29215	1	1	60	7	60	F	•	$\mathbf{s}$	21681	21682	1	1	69	7	69	
R	29240	00000	1	1	60	7	60	F		S	21686	21687	1	1 1	69	7	69	1
R R	$29295 \\ 29330$	$   \begin{array}{r}     29298 \\     29335   \end{array} $	1	1 1	61 68	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 68 \end{array}$	1	İ	S	$   \begin{array}{c c}     21949 \\     21963   \end{array} $		1 1	l	69	7	69	1
R	29361		î	î	68	7	68	1		S	22174		ì	î	69	7	69	
R	29392	29395	1	1	68	7	68			S	22197	22200	1	1	69	7	69	170
R R	$   \begin{array}{c c}     29478 \\     29482   \end{array} $	29479 29483	1   1	1 1	67 67	7	67 67			$\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	$22264 \\ 22503$	$\frac{22290}{22508}$	1	1	71 67	7	71 67	US
R	29497	29498	l î	i	67	7	67	ļ		$\ddot{\mathbf{s}}$	22666	22667	î	î	70	7	70	i
R	29939	29940	1	1	64	7	64	}		$\mathbf{s}$	22701	22800	1	1	71	7	71	US
R R R R R	$\begin{array}{c} 29951 \\ 29975 \end{array}$	29952	1	1	64	7	64			S	$23301 \\ 23317$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69	7	69 69	
R	30135		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64   70	7	64	Ì		$\frac{s}{s}$	23341	23344	1	l	69	7	69	
R	30177		ĩ	ī	70	7	70			$\mathbf{s}$	23355		1	ī	69	7	69	
R	30192	30193	1	1	70	7	70			S	23501	23600	1	1	71	7	71	US
R	30331 30802	30805	1 1	1 1	68	7	68			$\mathbf{s}$	23663 24030	$23665 \\ 24031$	1 1	1	70 69	7	70 69	
R R	30901	30902	î	ì	70	7	70	]		$\mathbf{s}$	24068	24001	î	î	69	7	69	ł
$\mathbf{R}$	30904		1	1	70	7	70	}		$\mathbf{s}$	24080		1	1	69	7	69	
R	$\frac{30918}{30924}$	30921	1	1	70	7	$\frac{70}{70}$			S S	$\begin{array}{c} 24090 \\ 24157 \end{array}$		1 1	1	69 66	7	69	
R R	30924		1	1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7 7	70 70			s	24234		1	li	60	7	60	P
R	30936		ī	î	70	7	70			$\mathbf{s}$	24237	24239	1	ī	60	7	60	P
$\mathbf{R}$	30959	30962	1	1	70	7	70			$\mathbf{s}$	24801	24900	1	1	71	7	71	US US
R R	$\begin{bmatrix} 30972 \\ 30982 \end{bmatrix}$	30973 30983	1	1	70 70	7	70 70			$\begin{bmatrix} \mathbf{s} \\ \mathbf{s} \end{bmatrix}$	25201 25391	$25300 \\ 25392$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 59	7	71 59	P
R	31076	31080	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65			S	25395 25395	25397	1	i	59	7	59	P
R	31121	31122	1	1	59	7	59	P		s s	25425	25426	1	1	68	7	68	
R	31301	31400	1	1	71	7	71	U	s	$\mathbf{s}$	25464	25467	1	1	68	7	68	
R R	31549 31557	31550 31560	1 1	1 1	70 70	7	70 70			S	$25472 \ 25488$	$25475 \\ 25494$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 68	7 7	68 68	
$\mathbf{R}$	31581		1	ì	70	7	70			S	25690	20101	i	i	63	7	63	
$\mathbf{R}$	31895	31896	1	1	56	7	56	P	•	$\mathbf{s}$	27162	0== 10	1	1	65	7	65	
$_{ m R}$	$\frac{32201}{32213}$	32203	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70			S S	27744 28301	$27746 \\ 28400$	1 1	1	59 71	7	59 71	P US
7.0	04410		1	1	10	1 1	10	1		l n	20901	<b>20400</b>	*	1 -	,,,	ı .	''	1 22

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	ei titoli	i	l tita	uale olo	della cedo	lenza prima la che 388ere	188 ! "		Numero d	lei titoli	dal il	tite	luale olo	della cedo	denza prima la che essero	826   14
Serie	dal	al		stratimbe bile	orsa-	al t	ita itolo atto		Serie	dal	a.l		strad imbe bile	orsa-	al t	nita titolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione
			G	м	A	м	A	Ultimo Prescriz	.			G	М	A	м	A	Ultimo
	28512	28514	,	11	66	7	66			24530			,	en	7	00	
aaaaaaaaaa	28517	28518	1 1	1	66	7	66	Ī	T	24530 24603	24606	1	1 1	69	7	69	
S	28701	28800	1	1	71	7	71	US	T	24619	24620	1	1	67	7	67	
8	$\begin{array}{c} 28804 \\ 28812 \end{array}$		1	1 ' 1	67 67	7 7	67 67		T	$\begin{array}{c} 24645 \\ 24655 \end{array}$	24646	1 1	l l	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 67 \end{array}$	7 7	67	
š	28827		î	î	67	7	67		Ť	24801	24900	l i l	î	71	7	71	US
S	28881		1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	24901		1	l	70	7	70	
S	$\begin{array}{c c} 29019 \\ 29101 \end{array}$	29200	1	1 1	70 71	7 7	70 71	US	$\begin{array}{c c} T \\ T \end{array}$	$\begin{bmatrix} 24909 \\ 24927 \end{bmatrix}$	$     \begin{array}{r}       24912 \\       24929   \end{array} $	1 1	1 1	70 70	7	$\frac{70}{70}$	i
š	29396	29399	î	ì	68	7	68	(1)	$\dot{ m T}$	24937	24938	1	i	70	7	70	
s	30153		1	1	70	7	70		T	24958	24959	ī	ī	70	7	70	1
88888	$\frac{31301}{32082}$	$\frac{31400}{32087}$	1	1 1	71 66	7 7	71 66	US	T	24973	24974	1	Ţ	70	7	70	
$\stackrel{\circ}{s}$	32238	02081	i	ì	70	+	70		$-\frac{1}{T}$	$\begin{bmatrix} 24977 \\ 24993 \end{bmatrix}$	24994	l l	l l	70 70	7 7	70	1
$\tilde{\mathbf{s}}$	32244		ı	l	70	7	70		Т	25115	25116	î	ì	57	7	57	P
S	32261	20000	1	1	70	7	70		T	25201	25300	1	İ	71	7	71	US
S S	32657 32898	$\frac{32666}{32900}$	1 1	1 1	$\frac{65}{62}$	7	65 62	1	T	$25413 \\ 25420$	25421	$\left[\begin{array}{c}1\\1\end{array}\right]$	1 1	68	$\frac{7}{7}$	68 68	1
s	33599	33600	î	i	67	7	67	1	†	25434	2.7721	i	î	68	7	68	İ
S	33601		1	1	68	7	68		T	25445	25446	1	1	68	7	68	
ST	$\frac{33627}{17877}$		1 1	1	$\frac{68}{64}$	$\frac{7}{7}$	68		${f T} {f T}$	$25494 \pm 25499$		1	l l	68 68	' 7   7	68	ĺ
T	18056	18057	i	i	65	7	65	(	$  \frac{1}{T}  $	25521	25524	1	ì	60	7	68	P
T	18372		1	1	63	7	63		T	25612	25614	1	l	63	7	63	i –
T T	$19101 \\ 19601$	19200	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71	US	T	25627	25628	1	1	63	7	63	
$\dot{\mathbf{T}}$	19754	$19700 \\ 19755$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70	7	$\frac{71}{70}$	Lo	T	25633 + 25637 +	$25634 \\ 25638$	1	l l	63   63	7	63	1
$\mathbf{T}$	19762	20.00	1	1	70	7	70	į	T	25828	25829	î	î	66	7	66	İ
T	19992	00110	1	1	64	7	64		T	25863	35003	1	1	57	7	57	P
T	$\frac{20110}{20301}$	$20113 \\ 20400$	1	1 1	$\frac{62}{71}$	7	$\frac{62}{71}$	$^{\dagger}$ $_{ m CS}$	T	$\frac{25881}{25899}$	25882	1	l l	$\frac{57}{57}$	7	57 57	P
$\mathbf{T}$	20621	20623	ī	ī	70	7	70	1	r	25908	25909	i	î	65	7	6.5	
T	20652	2000	1	1	70	7	70	ı	T	26199		1	1	60	7	60	P
T	$\begin{bmatrix}20665\\20670\end{bmatrix}$	20667	1	1 1	70 70	7	70 70		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \mid$	26316 26436	26317	$\frac{1}{1}$	1	64 55	7	64 55	P
$\mathbf{T}$	21549	21550	î	î	62	7	62		T	26439		i	i	55	7	55	P
T	21554		1	1	62	7	62		T	26574		1	1	64	7	64	
T	$21638 \\ 21786$		1	1 1	69 69	7 7	69 69		T	$rac{26645}{26648}$		1	1	$\frac{65}{65}$	7	65 65	
Î	21851		i	i	69	7	69		$\dot{\mathbf{T}}$	26686	26688	i	î	65	7	65	[
T	21917		1	1	69	7	69		Τ	26690		1	1	65	7	65	Ì
<b>T</b>	$21932 \\ 21956$		1	1	69 69	7 7	69 69		T T	$\frac{26692}{26909}$	26696	1	1 1 !	65 63	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 65 \\ 63 \end{array}$	
TTTT	22150		î	î	69	7	69		T	27023		1	i	63	7	63	
T	22264	22290	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	$\mathbf{T}$	27317	_	1	1	70	7	70	1
T	$\begin{array}{c} 22581 \\ 22611 \end{array}$		1	1	$\frac{67}{70}$	7 7	67 70		T	27323	27325	1	1	70 70	7	70	
$\mathbf{T}$	22625		î	i	70	7	70		$\mathbf{T}^{-1}$	$\frac{27341}{27349}$	$\begin{bmatrix} 27342 \\ 27351 \end{bmatrix}$	1	1	70	7	70 70	
T	22628	22	1	1	70	7	70		$\mathbf{T}$	27353	27354	1	1	70	7	70	
T	$22651 \\ 22665$	22652	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	27356	27358	1	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70	
T	22700		i	i	70	7	70		$\frac{1}{\mathrm{T}}$	$\begin{array}{c c} 27382 \\ 27386 \end{array}$	1	1	1	70	7 7	70 70	ı
T	22701	22800	1	1	71	7	71	US	Т	27389	27395	i	ī	70	7	70	
T	$23135 \\ 23150$		1	1	69	7	69		T	27508		1	1	58	7	58	P
$\dot{\mathbf{T}}$	23303			1	69 69	7 7	69 69		f T	27750 27890		1 1	1 1	59 59	7 7	59 59	P
T	23345		1	1	69	7	69		T	28062			î	59	7	59	P P P P
T	23363			1	69	7	69		$\mathbf{T}$	28301	28400	1	1	71	7	71	US
T	$\begin{bmatrix} 23440 \\ 23477 \end{bmatrix}$			1	68 68	7 7	$\frac{68}{68}$		T	28522 28577	28580		$\frac{1}{1}$	66 66	7 7	66 66	
$\mathbf{T}$	23483			i	68	7	68		Ť	28577	20080		1	66	7	66	
T	23501		1	1	71	7 7	71	US	$\mathbf{T}$	28592	28593	1	1	66	7	66	
T	$egin{array}{c} 23632 \ 23655 \ \end{array}$			1	$\frac{70}{70}$	7	70 70		T	28603			1	68	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68	
T	23657			1	70	7	70		T	$\frac{28611}{28613}$	28614		i	68 68	7	$\begin{array}{c c} 68 \\ 68 \end{array}$	
T	23668		1	1	70	7	70		$\mathbf{T}$	28617	20011	1	1	68	7	68	
T T	$24002 \\ 24083$			1 1	69 69	7 7	69 69		T	28632			1	68	$\frac{7}{7}$	68	
$\hat{\mathbf{T}}$	24377				55	7	55	P	T	$28643 \\ 28649$	28650		$\frac{1}{1}$	$\frac{68}{68}$	7	68 68	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	titoli	i	l tit	a luale olo	Scao della codol deve	ienza prima la che	timo sorteggio US		Numero dei	titoli	dal	Data la q	uale			rteggio S
Serie	dal	al		estra rimb bile	tto orsa- e	al t	ita itolo atto	Ultimo sort US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	un	ita	Ultimo sorto US
			G	M	<b>A</b>	М	<b>A</b>	E L				G	M	<b>A</b>	м	A	Ultimo Prescriz
$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	$   \begin{array}{c c}     28658 \\     28701   \end{array} $	28800	1	1   1	68 71	7	68	US	T T	31517 31565		1	1	70 70	7 7	70 70	
T	28816		1	1	67	7	67		$\mathbf{T}$	31582	31583	1	1	70	7	70	
T	28824	28833	1	1	67	7	67		T	32222	32224	1	1	70	7	70	
T T	$   \begin{array}{c c}     28839 \\     28845   \end{array} $	28846	1	1 1	67 67	7	67		$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	32406 32486	32489	1 1	1 1	66	7 7	66 66	ı
T	28847		1	1	58	7	58	P	T	32547		î	î	66	7	66	
T	28848	28853	1	1	67	7	67		T	32620	32621	1	1	65	7	65	
T	28879 28889	28880	1 1	1	67	7	67		T	$\frac{32758}{32975}$	32976	1	1 1	61 59	7	61 59	P P
$\hat{\mathbf{T}}$	28978	28981	î	î	65	7	65		$\hat{f T}$	33662	02010	î	ī	68	7	68	-
T	29001	29003	1	1	70	7	70		U	19101	19200	1	1	71	7	71	US
T	29005 29009	29010	1	1   1	70   70	7	70		UUU	19601 20301	$19700 \\ 20400$	1 1	1 1	71 71	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	US US
T	29015	29016	î	î	70	7	70		lυ	22264	22290	i	i	71	7	71	US
$\mathbf{T}$	29028	20000	1	1	70	7	70		U	22344		1	1	68	7	68	
T	$\begin{array}{c c} 29031 \\ 29038 \end{array}$	29032	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 70	7	70 70		U	22449	$\frac{22450}{22581}$	1	1 1	64	7 7	64	
T	29043		i	1	70	7	70		U U	$\frac{22580}{22606}$	22608	1	1	70	7	70	
$\mathbf{T}$	29045	29046	1	1	70	7	70		U	22615		ī	1	70	7	70	
T	29067		1	1	70	7	70		U	22701	22800	1	1	71	7	71	US
$egin{array}{ccc} \mathbf{T} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	29088 29101	29200	1 1	1	70 71	7 7	70 71	US	U U	$\frac{23108}{23113}$	23110	1	1	69	7 7	69 69	
$\hat{\mathbf{T}}$	29305	29306	î	î	68	7	68		ŭ	23136	23137	î	î	69	7	69	
$\mathbf{T}$	29316		1	1	68	7	68		U	23177	23179	1	1	69	7	69	
$egin{array}{ccc} \mathbf{T} & igliar{1}{2} \ \mathbf{T} & igliar{1}{2} \end{array}$	29334 29370		1	1 1	68	7	68		UU	$\begin{bmatrix} 23199 \\ 23222 \end{bmatrix}$	$23200 \\ 23225$	1 1	1	69	7 7	69	P
$\dot{\mathbf{T}}$	29376		1	ì	68	7	68		Ü	23228	23229	î	i	60	7	60	P.
$\mathbf{T}$	29379	29388	1	1	68	7	68	1	U	23306	23307	1	1	69	7	69	
T	$29400 \\ 29401$		1	1	68	7	68		U	23328	23332	1	1	69	7 7	69 69	
${f T}$	29401	29404	1 1	1	67	7 7	67 67		U U	$\begin{array}{c c} 23335 \\ 23353 \end{array}$		1 1	1 1	69	7	69	
Т	29457		ī	ī	67	7	67		Ŭ	23377		ī	ī	69	7	69	
T	29494		1	1	67	7	67		U	23441	99440	1	1	68	7 7	68	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \Big $	29774 29785	29786	1 1	1 1	66	7 7	66		U U	$23447 \\ 23452$	23448	1 1	1	68	7	68	
$\hat{\mathbf{T}}$	29936	29937	î	î	64	7	64		ľŭ	23476		î	î	68	7	68	
T	29978		1	1	64	7	64		U	23501	23600	1	1	71	7	71	US.
$\left. egin{matrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	$\frac{30124}{30129}$		1 1	1 1	70 70	7	70		UU	23604 23624	23606	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70	
$\dot{\mathbf{T}}$	30131	30138	1	i	70	7	70		บั	23639		1	î	70		70	
$\mathbf{T}$	30156	30158	1	1	70	7	70		U	23642	23643	1	1	70	7	70	
T	30184 30190	30187 30193	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7 7	70		l U	$23661 \\ 23943$	23662 23946	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 56		70 56	P
T T T	30197	30200	1	1	70	7	$\frac{70}{70}$		Ü	24011	20040	i	i	69	7	69	1
${f T}$	30323		1	1	68	7	68		U	24014	24015	1	1	69	7	69	
T T T T	$\frac{30443}{30471}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65 65	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	65		U	24034 24039	24040	1 1	1 1	69	7	69 69	
$\dot{\mathbf{T}}$	30482	30483	1	1	65	7	65		บั	24050	24010	i	l	69	7	69	
$\overline{\mathbf{T}}$	30679		1	1	62	7	62	ł	U	24070	24071	1	1	69	7	69	
T	$\frac{30812}{30912}$	30813 30913	1	1	68	7	68		U	24137	24142 24520	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	66	7 7	66	
${f T}$	30936	30913	1	1 1	70	7	70 70		U	24518 24553	24920	1	i	69	7	69	
T T	30946	00001	î	î	70	7	70	1	U	24801	24900	1	1	71	7	71	US
T	30968	9000=	1	1	70	7	70		U	24925	24933	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70		70	
T T	30986 30990	30987 30992	1 1	1 1	70	7	70		U U	24932 24943	<b>∌</b> 4900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70		70	
T	30999	00002	1	1	70	7	70	1	U	24960		1	1	70	7	70	
Т	31014		1	1	65	7	65		U	25201	25300	1	1	71		71	US
T	31058	31073		1	65	7 7	65		U U	25426 25446		1 1	1	68		68	
$\mathbf{T}$	$\frac{31072}{31086}$	91013	1		65	7	65 65	ı	ΰ	$egin{array}{c c} 25446 & \\ 25448 & \\ \end{array}$		1	1	68		68	-
T	31090		1	ĺ	65	7	65		Ŭ	25476		1	1	68	7	68	
T	31098		1	1	65		65		U	25490		1	$\frac{1}{1}$	68		68	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	$\frac{31122}{31168}$			1 1	59 68	7	59 68		U U	25669 25779			1			67	
${f T}$	31183	31185	1	l	68		68		บั	25916	25917	î	1	65	7	65	
$\mathbf{T}$	31198	31199	1	1	68	7	68		U	25985		1	1			65 64	
$\mathbf{T}$	31301	31400	1	1	71	7	71	US	U	26332		1	1	64	1 /	04	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero de		-  ;	il ti estra	quale tolo atto oorsa-	della cedo deve ur al	denza prima la che essere ita itolo	sorteg US	Serie	Numero del		dal il e	l tita stra	olo olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	2P.
İ	dal	<b>al</b>	G			est.	ratto	Ultimo Prescrizi	1 1	qvi	ej.	G	M	<u> </u>	estr	atto	Ultimo
[			<u>                                   </u>		1	1	<u>  -                                   </u>	<u> -   -</u> 	\ <del></del>		_	<u>                                     </u>	<u>                                     </u>	<u>                                     </u>	<u>                                     </u>	-	10
U	26368	26369	1	1	64	7	64		U	30130		1	1	70	7	70	
Ü	26415	00740	1	1	55	7	55	P	Ü	30134	30137	1	1	70	7	70	1
U	$26541 \\ 26569$	$26542 \\ 26572$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	64 64	7	64		U	$\frac{30153}{30159}$		1 1	1	70	7	70	
บี	26612	26613	î	î	65	7	65		ΰ	30183	30184	1	1	70	7	70	1
$\check{\mathbf{v}}$	26632	26633	ī	ī	65	7	65		Ŭ	30189	30191	î	î	70	7	70	
U	26687		1	1	65	7	65	-	U	30200		1	1	70	7	70	
U	$26745 \\ 26794$	9670=	1	1	61	7	61	P P	U	30307	30309	1	1	68	7	68	
$\mathbf{U}$	26794 26854	$26795 \\ 26855$	1 1	1	60 55	7 7	60 55	P	U	$\frac{30311}{30324}$	$\frac{30318}{30325}$	1 1	$\frac{1}{1}$	68	7 7	68	
ŭ	26983	20000	î	î	58	7	58	P	Ŭ	30336	00020	î	i	68	7	68	
U	27033	27034	1	1	63	7	63		U	30339		1	1	68	7	68	
Ū	27084	27085	1	1	63	7	63		U	30360	200.00	1 1	1	68	7	68	
U	$27116 \\ 27150$		1	1	65 65	7	65 65		U	30362	30363	1	1	68	7	68	
ŭ	27256	27257	1	i	60	7	60	P	1 8	30366 30373	30374	1 1	1 1	68	7	68	
U	27263	,	î	î	60	7	60	P	T U	30377	30381	i	ì	68	7	68	I
U	27266		1	1	60	7	60	P	U	30389	30390	ĩ	ì	68	7	68	
$\mathbf{U}$	27276	27278	1	1	60	7	60	P	U	30445	30446	1	1	65	7	65	
$\mathbf{U}$	$\begin{bmatrix} 27301 \\ 27311 \end{bmatrix}$	27302	1	1	70	7	70		Ľ	30449	30458	1 '	1	65	7	65	1
$\ddot{\mathbf{U}}$	27311 27314	27326	1	1 1	70 70	7	70 70		l U	30465   30487	$\frac{30466}{30493}$	1 1		65 65	7	1 65 65	
ŭ	27331	27332	î	ì	70	7	70		ı,	30497	00400	i	1	65	7	65	
U	27339	27340	ì	ì	70	7	70		ί·	30630		î	î	62	7	62	
$\mathbf{U}$	27345		1	1	70	7	70		L.	30740	30741	1	1	63	7	63	1
U	27349	25000	1	1	70	7	70		ŢŤ	30813	30815	1	1	68	7	68	!
$\frac{\mathrm{U}}{\mathrm{U}}$	$27364 \mid 27371 \mid$	27366	1	1	70 70	7	70 70		U	30903	2000=	1	l	70	7	70	i !
Ŭ	27380	27381	i	i	70	7 7	70		i·	30906   30917	$\frac{30907}{30918}$	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	l I	$\frac{70}{70}$	7	70 70	
U	27395	27396	ī	î	70	7	70		l ù l	30934	30938	i	î	1 70	7	: 70	ŀ
U	27398	27399	1	1	70	7	70		ť,	30950	30951	1	1	70	7	70	
U	27449	20004	1	1	62	7	62		U	30957	30960	1	ı	70	7	70	
U	$   \begin{array}{c c}     28003 \\     28011   \end{array} $	28004	1	l l	57 57	7 7	57 57	P P	Ţ,	30974	91094	l I	1	70	7	70	
ŭ	28074		1	i	59	7	59	P	U U	31021 31301	$\frac{31024}{31400}$	1	l l	$\frac{65}{71}$	7	$+\frac{65}{71}$	US
Ŭ	28115	28116	î	i	56	7	56	P	ऍ	31543	01400	i	i	70	7	70	Cis
U	28301	28400	1	ī	71	7	71	$\overline{\mathrm{U}}\mathrm{S}$	Ù	31545	31548	i	ī	70	7	70	
Ü	28588	28589	1	1	66	7	66		U	31572	31573	l	1	70	7	70	ĺ
U	$egin{array}{c c} 28599 \\ 28626 \\ \hline \end{array}$	28627	1	1	66	7	66		U	32094	32095	1	l	66	7	66	•
ŭ	28646	28021	1	l l	68	7 7	68 68		Ţ,	$\frac{32205}{32214}$		1	1	i 70 70	$\frac{7}{7}$	70 70	
U	28701	28800	î	î	71	7	71	US	Ù (	32216	ŀ	i	1 1	70	7	70	
U	28856		1	1	67	7	67	_	$\dot{\mathbf{U}}^{-1}$	32231	ł	1	1	70	7 1	70	
U	28919		1	1	65	7	65		U	32245		1	1	70	7	70	
UU	28946 28957	28958	1	1	65	7	65		U	32251	32252	1	1	70	7 ,	70	
ŭ	28980	20908	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	l l	65	$\frac{7}{7}$	65 65		Ü	$\frac{32255}{32261}$	32256	1	l l	70 70	7	70 70	
U	29008	29009	$\hat{\mathbf{i}}$	î	70	7	70		Ü	32265	32268	î	î	70	7	70	
U	29017	İ	1	1	70	7	70		Ü	32285	02200	$\bar{1}$	î	70	7	70	
U	29059	1	1	1	70	7	70		Ţ,	32428		1	1	66	7	66	:
U	29065 29085	29090	1	1	70	7	70		U	32534		1	1	66	7	66	
ŭ	29097	29090	1	1 1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		U	32699		1	1	65 62	7 7	65   63	
U	29101	29200	i	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71	US	บ็	33070 33536		1	1	$\frac{63}{67}$	7	67	
U	29321		î	î	68	7	68	٠.,	ŭ	33552		i	ì	67	7	67	
U	29526	29527	1	1	57	7	57	P	V	17332	17334	1	1	66	7	66	
U U	29690	00701	1	1	60	$\frac{7}{2}$	60	P	V	17519	17522	1	1	59	7	59	P
បី	$   \begin{array}{c c}     29720 \\     29731   \end{array} $	$   \begin{array}{c c}     29721 \\     29732   \end{array} $	1	1 1	66 66	7 7	66 66		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	17557	100014	1	1	69	$\frac{7}{7}$ 1	- 69 - 60	
U	29815	20102	i	1	63	7	63		v	$\begin{array}{c c} 17562 \\ 17575 \end{array}$	17564	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	- 69   - 69	
U	29836	29837	î	î	63	7	63		V	17852	17855	i	i	64	7	64	
Ü	29895		1	1	67	7	67		V	17912	17913	î	î	64	7	64	
U	29908	20022	1	1	64	7	64		v	17977	17980	1	ı	64	7	64	
U U	$   \begin{array}{c c}     29921 \\     29946   \end{array} $	29922	1	1	64	7	64		V	18529	18530	1	1	68	7	68	
ŭ	29946 29958	29950	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	64 64	7	64		v	18587	18594	1	I	68	$\frac{7}{7}$	68	
U	29961		î	i	64	7	64 64	- [	$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\frac{18660}{18722}$	$\frac{18664}{18723}$	$\frac{1}{1}$	1 1	$\begin{bmatrix} 63 \\ 69 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 63 \\ 69 \end{array}$	
U	29983	29984	î	i	64	7	64	l	v	18777	18778	1	1	69	7	69	
U [	30113	30124	1	1	70	7	70		v l	18790	18791	î l	î l	69	7	69	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50,000

	Numero de	i titoli	i	l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	88	A   -	Numero de	ei titoli	i	ltite	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US tione - P
Serie				strat rimbo bilo	orsa-	al t	ita itolo	80	Serie					orsa-	un	ita. itolo	Zion
	dal	al	G	М	,   A	estr M	atto	Ultimo	Serie Serie	dal	al		bile		estr		Ultimo sort = US Prescrizione
			<sup>0</sup>	M		"	; <u>^</u>	  -  -			<u> </u>	<u>  "</u>	м	<b>A</b>	м	A	<u>P   A</u>
v	19101	19200	1	1	71	7	71	us	v	25677	25678	1	1	63	7	63	
V	19232	19233	1	1	67	7	67		V	25918		1	1	65	7	65	
V	19244	19245	1	1	67	7	67		V	26616	26617	1	1	65	7	65	_
V	$19298 \mid 19311 \mid$	$\frac{19299}{19312}$	1	1	67 68	7	67 68		VV	$\begin{bmatrix} 27551 \\ 27897 \end{bmatrix}$	$27552 \\ 27900$	1 1	1	56 59	7 7	56 59	P P
v	19522	10012	î	î	61	7	61	P	l v	28301	28400	î	i	71	7	71	ŪS
$\mathbf{V}$	19601	19700	1	1	71	7	71	US	v	28543	-	1	1	66	7	66	
V	19713	19714	1	1	70	7	70	us	V	28682	28683	1	1	68	7	68	TT0
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$   \begin{array}{c c}     20301 \\     20514   \end{array} $	$20400 \\ 20517$	1 1	1	$71 \\ 62$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 62 \end{array}$	US	l v l	28701 29101	28800 29200	1 1	1	71	7	71 71	US US
v l	20606	20609	î	i	70	7	70		I v	29321	29322	i	i	68	7	68	U.S.
V	20640	20641	1	1	70	7	70		v	29325		1	1	68	7	68	
V	20646	20649	1	1	70	7	70		V	29345	20000	1	1	68	7	68	
$\begin{bmatrix} v \\ v \end{bmatrix}$	$   \begin{array}{c c}     20652 \\     20658   \end{array} $		1 1	1 1	70 70	7	70 70		V	$\begin{bmatrix} 29382 \\ 29771 \end{bmatrix}$	29383	1	1 1	68	7	68 66	
$\dot{\mathbf{v}}$	20672	20673	î	î	70	7	70		v	29782		î	î	66	7	66	
V	20680		1	1	70	7	70		v	30312		1	1	68	7	68	
$\vec{\Sigma}$	20689	20690	1	1	70	7	70		V	30314	80004	1	1	68	7	68	
V	$20698 \\ 20740$	20745	1 1	1 1	70 63	7	70 63	1	V	30323 30326	30324	1	1	68 68	7	68	ł
$-\dot{\mathbf{v}}^{-1}$	21671	$\frac{20710}{21672}$	î	î	69	7	69		ľů	30330		ì	i	68	7	68	
V	21760		1	1	69	7	69		V	30335	30336	1	1	68	7	68	
$-rac{ m v}{ m v}$	$ \begin{array}{c c} 21762 \\ 21828 \end{array} $	21765	1	1 1	69	7	69		V	30358	20204	1	1	68	7	68	
V	21828	21829	1 1	l	69 69	7	69		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$\frac{30393}{30811}$	$\frac{30394}{30813}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68	ļ
Ÿ	21875	21879	ı î	î	69	7	69		v	30821	50010	î	î	68	7	68	
<u>V</u>	21888		1	1	69	7	69	1	V	30844	30845	1	1	68	7	68	
V	$ \begin{array}{c c} 21909 \\ 21936 \end{array} $	21910	1 1	1	69	7	69	!	V	30864	30865	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	
v	21956		1	i	69	7	69		v	30873 30875	30879	1	î	68	7	68	
$-\dot{\mathbf{v}}^{-1}$	22132	22133	i	ī	69	7	69	İ	v	30883	30885	ī	î	68	7	68	
V	22264	22290	1	1	71	7	71	US	V	30927	30928	1	1	70	7	70	
V	$\begin{bmatrix} 22307 \\ 22330 \end{bmatrix}$	22309	1 1	1 1	68	7	68		$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{v} \end{bmatrix}$	$30934 \\ 30942$	30943	1   1	1	70	7	70	
· v	22396	22399	i	1	68	7	68		ľv	30942	30958	1	î	70	7	70	
v	22446	22447	1	1	64	7	64		v	30960		1	1	70	7	70	
V	22451	22452	1	1	64	7	64		V	30964	30965	1	1	70	7	70	
V	$22460 \\ 22516$	22461	1	1	64	7 7	64		V	30973 30980	30974	1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	70 70	
v i	22599	22600	i	i	67	;	67		l v	30992		l î	î	70	7	70	
V	22601		1	1	70	7	70		V	31101	31102	1	1	59	7	59	P
V	$\begin{array}{c} 22611 \\ 22639 \end{array}$	22615	1	1	70	7	70		V	31179		1	1 1	68	7 7	68	1
v	22664	$22644 \\ 22671$	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		V	31187 31197	31198	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68	7	68	
V	22685	22071	î	î	70	7	70		l v	31301	31400	1	l	71	7	71	US
V	22696	22697	1	1	70	7	70		V	31514	31522	1	1	70	7	70	
V V	$22699 \\ 22701$	22800	1 1	1 1	70 71	7	70 71	US	V	31525 31530	31526 31535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7 7	70	
v	23501	23600	1	ì	71	7	71	US		31547	91000	i	li	70	7	70	1
$\mathbf{v}$	23618	23621	1	1	70	7	70		V	31551	31552	1	1	70	7	70	
V	23631	23632	1	1	70	7	70		Ţ.	31577	02017	1	1	70	7	70	İ
$\frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V}}$	$\begin{array}{c c} 23637 \\ 23641 \end{array}$		1 1	1 1	70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70 \end{array}$		V	32014 32019	32015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66	
Y.	23654	23657	î	1	70	7	70		v	32161	32163	î	lî	57	7	57	P
I.	23659	23661	1	1	70	7	70		v	32165	32166	1	1	57	7	57	P
1.	23679	23680	1	1	70	7	70		V	32201	32202	1	1 1	70	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70 \end{array}$	
7. A	23690 23696	23691	1 1	1 1	70	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	$\frac{70}{70}$	1	$\mathbf{v}$	32219 32221	32223	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70		70	
Ÿ	23724		ì	î	61	7	61	P	v	32244	32245	î	î	70	7	70	
V V V V	24002	24007	1	1	69	7	69		v	32249		1	1	70		70	
V	24038	24040		1	69	7	69		V	$\frac{32253}{32268}$	$\frac{32255}{32269}$	1	1 1	70 70		70	
Z. Z.	$\begin{bmatrix} 24050 \\ 24137 \end{bmatrix}$		1 1	1 1	69	7 7	69		V	$\frac{32268}{32272}$	32269 32273	1	1	70		70	
$\Gamma$	24666		1	i	67	7	67		v	32294	32300	î	l	70	7	70	
V	24801	24900	1	1	71	7	71	US	S V	32463		1	1	66		66	
$\stackrel{\Lambda}{L}$	24998 25121	$24999 \\ 25122$	1	1	70	7	70	P	V	32534 32548	32535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66		66	
V	25201	$\frac{25122}{25300}$	1 1		57 71	7 7	57	US		32548 32621		1	1	65		65	
Ÿ	25320	_,,,,,,	î	1	65		65		' v	32714	32715	î	î			61	P
	1				1				l			1					]

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli		Dat lla q l tite	uale	della cedo	ienza prima la che	18 1 "		Numero de	ei titoli		Dat lla q l tit	luale	della cedo	denza prima la che essere	180 ; '
Serie	dul	al	l e	strat imbe bile	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorti = US Prescrizione	Serie	đal	al	e	stra	tto orsa-	ur al t	essere nita nitolo ratto	Ultimo sort Ultimo sort
	-		G	М	A	М	<b>A</b>	Pres   Gi				G	М	Α	М	A	<del>!                                    </del>
v	32850		1	1	62	7	62		$\mathbf{z}$	30930		1	1	70	7	70	
V	32867		1	1	62	7	62		Z	30944	30947	î	î	70	7	70	
V	32966		1	1	59	7	59	P	Z	30996		1	1	70	7	70	
$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	33041 33273		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	63 56	7	63 56	P	Z	$\frac{31017}{31301}$	31400	1   1	l l	$\begin{array}{ c c }\hline 65\\ 71\\ \end{array}$	7	65	us
v	33282	33284	î	î	56	7	56	P	Ž	31517	01100	i	î	70	7	70	0.5
V	33322		1	1	63	7	63		Z	31543		1	1	70	7	70	
$\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$	$\frac{33511}{33568}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67		$\frac{\mathbf{z}}{\mathbf{z}}$	31547 31570	31586	1 1	1	70 70	7	70	1
v	33593	33594	1	i	67	7	67		AB	34815	91980	1	1	65	7	65	
V	33604	00001	ī	ī	68	7	68	1	AB	34852		ī	î	65	7	65	1
V	33607	33609	1	1	68	7	68		AB	35227	35231	1	1	68	7	68	
V	$\begin{array}{c c} 33611 \\ 17397 \end{array}$	33618	1 1	1 1	66	7	68 66		AB AB	$\frac{35511}{35515}$	35513	1	1	70 70	$\frac{7}{7}$	70	
Z Z	17399		î	i	66	7	66	i	AB	35523		i	i	70	7	70	
$\mathbf{z}$	17436		1	1	67	7	67	1	AB	35560		1	1	70	7	70	1
Z Z	17445		1	1	67	7	67		AB	35578	0==0	1	1	70	7	70	
Z	$\frac{17631}{17766}$		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	$\frac{61}{62}$	77	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	P	AB AB	$\frac{35589}{35594}$	35590 35598	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7 7	70 70	
Z	17914	17917	î	î	64	7	64		AB	35729	35731	ì	ì	69	1 -	69	
$\mathbf{z}$	17922		1	1	64	7	64		AB	35843	35846	1	1	70	7	70	
$\mathbf{Z}$	17984 <sup>†</sup> 19101	19200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	64 71	7	64	US	AB +	36424	36427	1		66	7	66	TTO
Z	19601	19700	1 1	1 1	71	7 7	71	US	$\begin{bmatrix} AB \\ AB \end{bmatrix}$	$\frac{36455}{36501}$	$\frac{36472}{36508}$	1 1	1	$\frac{71}{69}$	7 7	71   69	US
$\boldsymbol{z}$	20301	20400	ī	î	71	7	71	US	AB	36539	36540	î	i	69	i 7	69	
Z	20636	20637	1	1	70	7	70	<b></b>	AB	36560		l	1	69	7	69	
$\frac{\mathbf{Z}}{\mathbf{Z}}$	$\frac{22264}{22512}$	$\frac{22290}{22513}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 67 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 67 \end{array}$	US	$\begin{bmatrix} -AB \\ -AB \end{bmatrix}$	36578 36590	36581		1	69	7	+ 69 - 69	
$\mathbf{Z}$	22546	22547	î	î	67	7	67		AB	36620	36621	î	ì	66	, +	: 66	
$\mathbf{z}$	22609		1	1	70	7	70		$AB^{-1}$	36624	36627	1	l	66	7	66	
$oldsymbol{Z}$	$\frac{22616}{22648}$		1	1	70	7	70	ì	AB	36672	36676	I	l	66	7	66	
Z	22650	22651	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		AB AB	$\frac{36688}{36692}$		' ] 	l	- 66 - 66	7	66 66	1
Z	22697	22700	1	ī	70	7	70		AB	36713	36715	î	i	68	. 7	68	
Z Z	22701	22800	1	1	71	7	71	US	AB	36769	36770	1	1	68	7	68	1
Z	$\frac{23129}{23132}$		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1 1	69 69	7	69 69		AB AB	$\frac{36774}{37019}$		L	1	68 63		68 63	0
$\tilde{\mathbf{z}}$	23200		ı î	î	69	7	69	i	l AB	37013	37065	l i	Ĺ	63	<del>'</del>	63	
Z	23465	23467	1	1	68	7	68	'	AB	37237	37240	1	1	69	7	69	
Z	$\begin{array}{c} 23501 \\ 23641 \end{array}$	23600	1	1	71	7	71	US	AB 1	37253	37254	1	, [	69	7	69	
Z	23658		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	70 70	7	70 70	!	AB (	$\frac{37261}{37264}$	37265	, 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	69 69	1 7	69 69	1
Z	23675 +		1	1	70	7	70	1	AB	37280	37281	i	•	69	7	69	,
Z Z Z Z	$23677 \\ 23689$	23680	1	1	70	7	70	ļ	AB :	37303	37304	1 1	. 1	· 70	7	70	
$\frac{2}{2}$	23696		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	i	AB '	37313 37334	37314	. 1	1 1	$\frac{1}{70}$	7	70 70	J.
Z	24013		î	î	69	7	69	İ	AB	37344	37345	! 1	i	70	1 7	70	
$\mathbf{Z}$	24083		1	1	69	7	69		AB	37351	37352	1.1	l	70	7	70	:
$\frac{2}{2}$	$\begin{array}{c} 24237 \\ 24801 \end{array}$	24900	1 1	1 1	$\frac{60}{71}$	7 7	60	P US	AB	37356	.,,,-		, 1	70	1 7	$\frac{70}{100}$	
$\tilde{\mathbf{z}}$	24924	24925	ì	ì	70	7	70	LB	AB :	37363 37375	37365	1	1 1	70 70	7 7	70 j 70	•
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	24971		1	l	70	7	70		AB	37397	37400	i	i	70	7	70	
Z 7	25201	25300	1 1	1	71	7	71	US	AB	37474	37475	1	l	67	1	67	
ž	$\begin{array}{c} 25796 \\ 25894 \end{array}$	25797	1	1 1	67 57	7	67 57	P	AB   AB	38022 38053	38023 38055	l	1	67 67	1 7	67	•
Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	26195		ı i	î	60	7	60	P	AB	38501	38600	ì	, 1	71	7	71	US
Z	28301	28400	1	1	71	7	71	US	$-AB^{-1}$	38872	38874	1	1	67	77	67	
ź	$\frac{28701}{29101}$	28800 29200	1 1	1 1	71 71	7	71	US	AB	38887		I	1	67	7	67	i .
$\bar{z}$	29445	20200	1	i	67	7	67	000	AB AB	38889 39308		1	l I	67 70	7	67 70	1
$\mathbf{Z}$	29453		1	1	67	7	67		AB	39330	39334	1	i	70	7	70	
Z	29716	29717	1 1	1	66	7	66		AB	39349	39353	1	1	70	7	70	_
Z	$\begin{bmatrix} 29730 \\ 29960 \end{bmatrix}$		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	1	66 64	7	66		AB AB	$\frac{39517}{39620}$	39518	1 1	1 1	60 70	7	$\begin{vmatrix} 60 \\ 70 \end{vmatrix}$	P
$\mathbf{z}$	29965		1	1	64	7	64		AB	39620 39668		1	1	70	7	70	
$\mathbf{z}$	30139	30142	1	1	70	7	70		AB	39673		1	1	70	7	70	
Z Z Z	$\begin{bmatrix} 30147 \\ 30172 \end{bmatrix}$		1 1	1	70	7	70		AB	39697		1	1	70	7	70	
4	30903	30907	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7	70 70		AB AB	$\begin{vmatrix} 39735 \\ 39745 \end{vmatrix}$			l l	67	7	67	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

	Numero dei	i titoli	dal il e	tite strat	uale olo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US	Scrie	Numero de	i titoli	i	l tit estra	iuale olo Ito	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US
Serie	dal	al	èr	imbe bile			itolo	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione	Scrie	dal	al			orga-	alt	itolo ratto	
			g	м	A	м	<b>A</b>	Pre Pre	 			Ü	М	Λ	М		Citimo
ΛВ	39771		1	1	67	7	67		AC	37394		ı	1	70	7	70	
AB AB	39773 39801	39774 39900	1	1 1	67	7 7	67	US	AC AC	$\frac{37397}{38029}$	38030	1 1	1 1	70 67	7 7	70 67	
AB	39994	39996	1	1	62	7	62	0,,	AC	38142	00000	1	1	66	7	66	
AB	40138	40300	1	1	68	7	68	us	AC AC	$\frac{38226}{38501}$	38600	1 1	1 1	62	7	62 71	us
AB AB	40901	41000	î	1	71	7	71	US	AC	38763	38764	î	ì	68	7	68	OB
AB	41015	41016	1	1	60	7	60	P	AC AC	38829	38832	1	1	67	7	67	
$_{ m AB}$	41224 41421	41228	1	1 1	65	7	65		AC	39034 39044	39045	1	1	69 69	7 7	69	
AB	41451	41459	1	1	69	7	69		AC	39058	39059	1	1	69	7	69	
$_{ m AB}$	41483 41490	41484	1 1	1	69 69	7 7	69		AC AC	$\frac{39092}{39377}$		1	1	69	7 7	69 70	
AB	41494	41495	1	1	69	7	69		AC	39389	39390	î	ì	70	7	70	
AB	41612	41615	1	1 1	64 64	7 7	64 64		AC AC	39610	39611	1	1	70	7	70	
AB AB	$41629 \\ 42101$	41632	1 1	ì	70	7	70		AC	$\frac{39627}{39632}$		1 1	1 1	70 70	7 7	70	
AB	42104		1	l	70	7	70	l	AC	39662		1	1	70	7	70	
AB AB	$egin{array}{c} 42111 \ 42113 \end{array}$		1 1	1 1	70 70	7	70 70	1	AC AC	39667 39676	39668	1 1	1	70 70	7 7	70	
AB	42141		ı i	1	70	7	70		AC	39801	39900	î	1	71	7	71	US
AB	42146	42147	1	1 1	70 70	7 7	70 70		AC AC	40201 40679	40300	1	1	71	7	71	US
AB AB	$egin{array}{c c} 42154 & \\ 42156 & \\ \end{array}$	42160	1	1	70	7	70		AC	40758		1	ì	65	7	65 64	
AB	42168	42177	1	1	70	7	70		AC	40901	41000	1	1	71	7	71	US
AB	$egin{array}{c c} 42183 & \\ 42187 & \\ \end{array}$	42192	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	] ]	70 70	7	70 70		AC AC	$rac{42105}{42162}$	42164	1	1	70 70	7 7	70	
AB	42315	42321	î	1	69	7	69		AC	42181	42182	ī	1	70	7	70	
AB	$egin{array}{c} 42327 \ 42476 \ \end{array}$	$42329 \\ 42479$	1 1	1 1	69 64	7 7	69 64		AC AC	$rac{42701}{42899}$	$\frac{42800}{42900}$	1	1	68	7 7	71 68	US
AB	42484	42479	1	1	64	7	64		AC AC	43201	43293	l	1	71	7	71	US
AB	42701	42800	1	1	71	7	71	US	AC	43295	43300	1	1	71	7	71	US
AB AB	42849 42900		1 1	l l	68 68	7 7	68 68		$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	33824 34436	33825	1 1	1	65 66	7 7	65 66	
AB	43201	43293	1	1	71	7	71	US	AD	35788	35789	1	1	69	7	69	
AB	$egin{array}{c c} 43295 &   \\ 34813 &   \end{array}$	43300	1 1	l l	$\begin{array}{c} 71 \\ 65 \end{array}$	7	71 65	US	AD AD	$\frac{35804}{35828}$	35806	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
AC	35250	35251	i	i	68	7	68		AD	35861		î	i	70	7	70	1
AC	35285		1	1	68 65	7 7	$\begin{array}{c} 68 \\ 65 \end{array}$		AD	35871	35872	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
$rac{AC}{AC}$	35333 35353	Ì	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	65	7	65		AD AD	35880 35898	$35881 \\ 35900$	l l	l	70	7	70	
$\mathbf{AC}$	35489	35492	1	1	62	7	62		AD	36110	36111	1	1	60	7	60	P
$rac{ m AC}{ m AC}$	$\frac{35511}{35518}$	$\frac{35513}{35519}$	1	1 1	70 70	7 7	70 70		AD AD	36455 36606	36472	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 66 \end{bmatrix}$	7 7	71 66	US
AC	35532	0,5020	1	1	70	7	70		AD	36738		1	1	68	7	68	
AC AC	35548   35567		1	1 1	70 70	7 7	70 70		AD AD	36775 36783	36776 36784	1 1	1	68	7 7	68 68	
AC	35577	35582	i	i	70	7	70		AD	36790	00101	î	î	68	7	68	
AC	35586	35587	1	1	70	7	70		AD	36794	37314	1	1	68	7	68 70	
AC AC	35676 35746		1	1	$\frac{63}{69}$	7 7	63 69		AD AD	37313 37322	3/314	1	1	70 70	7	70	
AC	<b>3</b> 577 <b>4</b>		1	1	69	7	69		AD	37327	0=000	1	1	70	7	70	
$\frac{AC}{AC}$	35808 35810	35814	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70 70	7 7	70 70		AD AD	37337 37344	37338	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
AC	35832	35833	î	î	70	7	70		AD	37347		1	i	70	7	70	
AC	35864		1	1	70	7	70 70		AD	37358	97970	1	1	70 70	7	70 70	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	35866 35887	35888	1	1 1	70 70	7 7	70 70		AD AD	37365 37373	37370   37376	1 1	l l	70	7	70	
$AC_{-1}$	36046	36047	1	1	68	7	68	T	AD	37388	37389	1	1	70	7	70	
AC AC	36455 36543	$36472 \\ 36546$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 69	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	US	AD AD	37458 38501	38600	$\frac{1}{1}$	1 1	67 71	7	67 71	US
AC	36548	00010	1	1	69	7	69		AD	38992	38995	1	1	60	7	60	P P
AC AC	$\frac{36771}{37249}$	37256	1	1	68	7	68 60		AD	38999	39005	1	1 1	60 69	7 7	60 69	P
AC	37249 37269	37256 37270	1	1 1	69 69	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	69 69		AD AD	39004 39017	39005	$ \mathbf{i} $	1	69	7	69	
$AC^{-1}$	37272		1	1	69	7	69		AD	39028	1	1	1	69	7	69	
$\frac{AC}{AC}$	37306 37369		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 70	7 7	70 70		AD   AD	39030 39035	39031 39036	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
ÄČ	37390		î	î	70	· 7	70		AD	39041	39044	î	î	69	7	69	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Serie -	Numero dei	titoli	i.	l tita	iuale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	126   "	Serie	Numero dei	titoli	i	l tit stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	] g
Serie	dal	al	èı	imb bile	orsa-	a.lt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orea-		itolo	Ultimo s
	1		G	м	_ A	M	<b>A</b>		.			G	м	A	M	A	df
AD	39053	39054	1	1	69	7	69		AE	35739		1	1	69	7	69	i i
AD	39085	00004	1	1	69	7	69		AE	35869		ì	i	70	7	70	1
AD	39339	00040	1	1	70	7	70		AE	36041	00.453	1	1	68	7	68	
$\begin{array}{c c} \mathbf{AD} \\ \mathbf{AD} \end{array}$	$\frac{39616}{39649}$	39646	1 1	1 1	70   70	7	70 70		AE AE	36455 36580	36472	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 69	7	71 69	U
AD	39656		î	î	70	7	70		AE	36666		ì	i	66	7	66	
AD	<b>3966</b> 0	39665	1	1	70	7	70		AE	36718		1	1	68	7	68	
AD	39679	39681	1	1	70 70	7	70 70		AE	36725	90740	1	]	68	7	68	
AD AD	39683 39700		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	ì	70	7	70		AE AE	36738 36789	36740	1	1	68 68	7	68	
AD	39728	39730	î	î	67	7	67		AE	37035		î	î	63	7	63	
$\overline{AD}$	39771	39774	1	1	67	7	67		AE	37275		1	1	69	7	69	
$_{ m AD}$	39801 39910	$\frac{39900}{39913}$	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 62 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 62 \end{array}$	US	$\begin{array}{c c} AE \\ AE \end{array}$	37279 37302	37303	1	1 1	69 70	7	69 70	
AD	40106	40107	î	i	68	7	68	İ	AE	37315	37303	1	1	70	7	70	1
AD	40132	40133	1	1	68	7	68		AE	37318		1	1	70	. 7	70	1
AD	40142	40145	1	1	68	7	68		AE	37324		1	1	70	7	70	1
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	40148 40162	40163	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7 7	68 68	ł	AE AE	$\begin{vmatrix} 37341 \\ 37344 \end{vmatrix}$	37345	1	1	70 70	7	70	
AD	40181	40182	î	ì	68	;	68	ļ	AE	37351	01040	i	1	70	7	70	}
AD	40199	40200	1	1	68	7	68		AE	37490	37491	1	1	67	7	67	
AD	40201	40300	]	1	71	7	71	US	AE '	37692	0.5004	1	1	64	7	64	
$_{ m AD}^{ m AD}$	40666 40743		l l	1   1	65	7	65 64		AE AE	37935   38045	37936	1   1	1	62 67	7	62	į
AD	40745	40746	î	î	64	7	64		AE	38053	38054	î	î	67	7	67	
AD	40901	41000	1	1	71	7	71	US	AE	38081		1	1	67	7	67	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$\frac{41034}{41275}$	41036	1	1 1	60	7	60	P	AE	38379	38381	1	I	63	7	63	,,
AD	41402	41403	ì	ì	69	7	65 69	1	AE AE	38501 38606	38600 38609	1 1	1	1.58	$\frac{7}{7}$	71 58	U
AD	41406	41407	1	1	69	7	69		AE	38770	***************************************	i	ì	68	7	68	-
AD	41449	41450	1	1	69	7	69	1	AE	38805		1	1	67	7	67	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$\begin{array}{c} 41460 \\ 41462 \end{array}$	41463	1 1	1 1	69	7 7	69 69		AE '	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39016	' I	1	$\frac{67}{69}$	7 7	67 69	
AD	41480	41481	i	î	69	7	69	1	AE	39021	55010	i	í	69	7	69	
AD	41621	44.00.00	1	1	64	7	64		AE	39071		1	, 1	69	7	69	
AD AD	$\frac{41627}{41828}$	$\frac{41628}{41831}$	1 1	1 1	64	7 7	64		AE -	39308	39326	1 1	1	70	· <u>7</u>	70	
AD	41874	41878	1	1	67	7	67 67		AE AE	39332   39342	39334 39343	, L	. 1	70 70	7	70 70	
AD	$42105^{-1}$	42109	ì	1	70	7	70		AE	39345	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	i i	ļ i	70	7	70	
AD	42115	42116	1	1	70	7	70		AE	39393		1	1	70	7	70	_
$_{ m AD}^{ m AD}$	$\frac{42127}{42130}$	$\frac{42128}{42131}$	1	1 1	70 70	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	İ	AE AE	39536 <sub> </sub> 39546	39547		1	-60	7	60 60	1 1
AD	42143	42101	î	i	70	7	70	1	AE	39613	39616	i	i	. 70	7	70	1
AD	42151	42152	1	1	70	7	70	1	ΛE	39635	39636	, 1	l	70	7	70	
$_{ m AD}^{ m AD}$	$egin{array}{c c} 42165 \\ 42190 \\ \hline \end{array}$		1 1	1	70 70	7	70		AE :	39656	39659	1	1	70	7	70	
AD	42200		1	1	70	7	70		AE AE	39666 39669	39667	1	1	70 70	7	70 70	
AD	42304	42306	1	1	69	7	69		AE	39678		i	İ	70	7	1 70	
AD	42328	42329	1	1	69	7	69	į	AE	39691	39692	1	1	70	7	, 70	
AD AD	$42338 \ 42382$	$\frac{42340}{52384}$	1	1	69	7	69	ľ	AE (	$\frac{39737}{39750}$ $\mid$		i	i i	$\frac{67}{67}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 67 \end{array}$	
AD	42387	.,2004	i	î	69	7	69		AE	39764		: Î	1 I	67	7	67	
AD	42390		1	1	69	7	69	<b>!</b>	AE	39781	39782	1	1	67	7	67	
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	$egin{array}{c} 42392 \ 42422 \ \end{array}$		1 1	1 1	69	7	69	İ	AE	39788	39790	1	l	67	7	67	
AD	42452	42453	1	i	64	7	64	-	AE AE	$\frac{39799}{39801}$	39800 39900	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	67	7 7	67 71	ľ
AD	42480	42481	1	1	64	1 7	64		AE	39930	39933	i	, Î	62	1 7	62	
AD	42498	42500	1	1	64	7	64	T 7. 1	AE	39939	39940	1	1	62	1 7	62	
$rac{\mathrm{AD}}{\mathrm{AD}}$	42701 42844	42800	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 68 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 68 \end{array}$	US	AE AE	40151   40160	40166	$\frac{1}{1}$		68	! 7 7	68	,
AD	43201	43292	1	i	71	7	71	US	AE	40198	40100	1	1	68		68	
AD	43295	43300	1	1	71	7	71	ÜS	AE	40201	40300	i	į i	71	1 7	71	U
AE	35205	35208	1	1	68	7	68		AE !	40743	40==0	1	1	64	7	64	
AE AE	35221 35269	$35222 \\ 35271$	1   1	l	68 68	7	68 68		AE AE	40746 40758	40750 40759	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	64	7 7	$\begin{array}{c c} 64 \\ 64 \end{array}$	
AE	35323	35326	1	1	65	7	65		AE AE	40758	41000	1	1   1	71	7	71	U
AE	35366	35367	1	1	65	7	65		AE	41267	41268	ĺ	1	65	7	65	
AE AE	$\frac{35676}{35713}$	35679	1	1	63	7	63		AE	41270	41271	1	1	65	7	65	
AL	35713	35716	1	1	69	7	69	ł	AE	41430	41431	1	1	69	7	69	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

												_					
Serie	Numero	dei titoli	-	il ti estra	quale tolo atto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	186	Sorie	Numero	dei titoli	i	Dat lla c l tit	juale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	120"   "
serie	da)	al	è	rim) bi	borsa- le	al	titolo ratto	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa.	al t	ita itolo atto	1 13
			G	М	Λ	М	<b>A</b>	Ultimo				G	м	<b>A</b>	M	<b>A</b>	Ultimo
						_						_					
AE AE	41453 41465	41455 41466	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69 69		AF AF	$36758 \\ 36782$	36761	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68	ŀ
AE	$\frac{41479}{41482}$	41480	1	1 1	69 69	7 7	69		AF	36792	36795	1	1	68	7	68	
AE AE	41495		1		69	7	69		AF AF	36834 37089	36835 37093	1	1	63	7 7	63	P
AE	41499	41505	1	1	69	7	69	_ D	AF	37117	37120	1	1	61	7	61	P
$_{ m AE}$	$\begin{array}{c} 41506 \\ 41521 \end{array}$	41507 $41522$	1	1	59 59	7 7	59 59	P P	AF AF	$\frac{37128}{37192}$	37129	1	1 1	61	7 7	61	P P
$\mathbf{AE}$	41801	41810	1	1	67	7	67	-	AF	37346	37352	1	1	70	7	70	_
AE AE	$\begin{array}{c c} 41833 \\ 41840 \end{array}$	$\frac{41836}{41841}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	67	7 7	67		AF AF	$\frac{37380}{37390}$	37385	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70   70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	
$\mathbf{AE}$	41864	41865	1	1	67	7	67		$\mathbf{AF}$	37399	37400	1	1	70	7	70	
$f AE \ AE$	41869 42106	$\frac{41873}{42107}$	1	1	67	7	67		AF AF	37447 37494	37448	1   1	1	67 67	7 7	67	
$\mathbf{AE}$	42112	42113	i	1	70	7	70		$\mathbf{AF}$	37532	37536	i	1	60	7	60	P
AE AE	42131 42136	42132	1 1	1	70	7	70		AF AF	37886	97054	1	1	66 62	7	66	
AE	42140	42141	1	1	70	7	70		AF	$37953 \\ 38172$	37954	1 1	1	66	7	62	
AE	42169	40101	1	1	70	7	70		AF	38324	38326	1	1	63	7	63	D
AE AE	$\begin{array}{ c c c c }\hline & 42189 \\ & 42198 \\ \hline \end{array}$	42191 $42199$	1 1	1 1	70 70	7	70		AF AF	38476 38497		1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	59 59	7 7	59 59	P
AE	42316	42321	1	1	69	7	69		AF	38501	38600	1	1	71	7	71	US
$_{\mathbf{AE}}^{\mathbf{AE}}$	42323 42336	$42326 \\ 42338$	1 1	1 1	69 69	7	69 69		AF AF	$\frac{38620}{38850}$	38621	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	58	7	58 67	P
$\mathbf{AE}$	42382		1	1	69	7	69		$\mathbf{AF}$	39005		1	1	69	7	69	
AE AE	42387 42391	$42388 \\ 42392$		1 1	69	7 7	69 69		$\begin{array}{c c} \mathbf{AF} \\ \mathbf{AF} \end{array}$	$39048 \\ 39061$	39049 39062	1	1	69	7	69 69	
$\mathbf{AE}$	42422		1	1	64	7	64		$\mathbf{AF}$	39076		1	1	69	7	69	
AE AE	42425 42443	$\frac{42428}{42454}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64	7	64		AF AF	39324 39329	39327 39330	1	1 1	70 70	7	70 70	
$\mathbf{AE}$	42496	12101	l i	1	64	7	64	•	$\mathbf{AF}$	39337	<b>39338</b>	î	i	70	7	70	
$\mathbf{AE}\\ \mathbf{AE}$	$\begin{array}{c c} 42701 \\ 42802 \end{array}$	$42800 \\ 42803$	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 68 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 68 \end{array}$	US	AF AF	39345 39351	39352	1	1 1	70 70	7	70   70	
AE	42806	42807	1	î	68	7	68		AF	39356	39358	1	ì	70	7	70	
AE AE	$\begin{array}{c c} 42863 \\ 43201 \end{array}$	43293	1	1 1	68 71	7 7	68 71	TIG	AF AF	39384	39386	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
AE	43295	43300	1	1	71	7	71	US US	AF	39391 39547	39393 39548	1	1	60	7	60	P
AE	43508		1	1	63	7	63		AF	39603	39608	1	1	70	7 7	70	
AE AF	43602 35081		1   1	1 1	68 58	7	68 58	P	AF AF	$39617 \\ 39626$		1	l	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
AF	35324		1	1	65	7	65		AF	39630	39631	1	1	70	7	70	
$_{ m AF}$	35396 35430	35434	1	1	65	7 7	$\begin{array}{c} 65 \\ 62 \end{array}$		AF AF	39633 39639	39634 39640	1 1	1 1	<del>70</del>   70	7 7	70 70	
$\mathbf{AF}$	35441	35442	1	1	62	7	62		AF	39643	39644	1	1	70	7	70	
$_{\mathbf{AF}}^{\mathbf{AF}}$	35505 35510	35511	1 1	1	70 70	7 7	<b>70</b>   <b>70</b>		AF AF	39655 39657		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
$\mathbf{AF}$	35516	35517	1	1	70	7	70		$\mathbf{AF}$	39689		1	1	70	7	70	
$_{ m AF}$	$\frac{35701}{35786}$	35787	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	7 7	69 69		$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	39699 39706	39700	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 67	7	70 67	
$\mathbf{AF}$	35809	35812	î	1	70	7	70		AF	39713	39724	1	1	67	7	67	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$35817 \\ 35821$		1	1	70 70	7 7	70 70		AF AF	39735   39751	39742	1 1	1 1	67 67	7	67 6 <b>7</b>	
$\mathbf{AF}$	35827	35830	i	i	70	7	70		AF	39770	39771	î	1	67	7	67	
$_{ m AF}$	35869 35886	35874	1	1	70	7	70		AF	39801	39900	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 62 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 62 \end{array}$	US
$\mathbf{AF}$	36027	$\frac{35887}{36029}$	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 68 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 68 \end{array}$		AF AF	$\frac{39967}{40145}$	40146	i	i	68	7	68	
$\mathbf{AF}$	36418	36419	1	1	66	7	66	TTO	AF	40151	401.00	1	1	68	7	68 68	
AF AF	36455 36536	$\frac{36472}{36543}$	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 69 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 71 \\ 69 \end{array}$	US	AF AF	40158 40201	40160 40300	1 1	1 1	$\frac{68}{71}$	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
$\mathbf{AF}$	36548	,	1	1	69	7	69		AF	40726		1	1	64	7 !	64	
AF AF	$36557 \\ 36561$		1 1	1	69 69	7 7	69 69		AF   AF	$\frac{40901}{41410}$	41000	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	US
AF	36583		1	1	69	7	69	1	AF	41425		1	1	69	7	69	
AF AF	$\frac{36589}{36652}$	36591	1 1	1 1	69 66	7 7	69		AF AF	41478 41696		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 64	7 7	$\begin{array}{c} 69 \\ 64 \end{array}$	
$\mathbf{AF}$	36705	36707	l	1	68	7	68		AF	41838	41839	1	1	67	7	67	
AF AF	$\frac{36714}{36733}$	36738	1	1 1	68 68	7 7	68		AF AF	41873 42105		1 1	1 1	67 70	7 7	67 : 70	
AF	36749	36751	l l	ì	68	7	$\begin{array}{c c}68\\68\end{array}$		AF	42105 42115	42121	i	1	70	7	70	
	i	l												İ	1		

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Canin	Numero dei	i titoli	·	il tit estra	quale olo tto	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteggio US	Serie	Numero dei	titoli	i e	l tite stra	uale olo tto	della cedol dove	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
Serie	dal	வ	è	rimb bil	orsa- e	alt	itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Berre	lab	al			orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US
			G	M	<b>A</b>	M	X		<u>                                     </u>		<u> </u>	G	м	<b>A</b>	М	<b>A</b>	P. Ult
AF	42123		1	1	70	7	70		AG	37383	37384	1	1	70	7	70	
$_{ m AF}^{ m AF}$	$42127 \\ 42147$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7 7	70 70		AG	37392	9790~	1	1	70	7	70	
AF	42152		i	i	70	7	70		AG AG	$\frac{37394}{37397}$	37395	1   1	1   1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70	1
AF	42200	40011	1	1	70	7	70		AG	37399	<b>374</b> 00	1	l	70	7	70	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$\begin{array}{c c} 42310 \\ 42325 \end{array}$	42311	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69 69		AG AG	$\frac{37413}{37446}$		1   1	1 1	67	7	67	
AF	42339		1	1	69	7	69		AG	37450	37452	ì	î	67	7	67	
AF AF	$\frac{42352}{42364}$	$42353 \\ 42365$	1 1	1	69 69	7	69		AG	37458		1	1	67	7	67	
AF	42376	42377	ì	î	69	7	69 69		AG AG	$\frac{37476}{37524}$	37526	1	1	67	7	67	P
AF	42408		1	1	64	7	64		AG	37537	37539	1	1	60	7	60	P
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$egin{array}{c c} 42410 & \\ 42476 & \\ \end{array}$	42477	1	l l	64	7	64		AG AG	$\begin{array}{c} 37654 \\ 37840 \end{array}$		1 1	1 1	66	7	64	
$\mathbf{AF}$	42494		1	1	64	7	64		AG	37860		1	i	66	7	66	
AF	$\frac{42498}{42701}$	$\frac{42500}{42800}$	1	1 1	$\frac{64}{71}$	7 7	64	T7.1	AG	37866	37867	1	1	66	7	66	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	42898	42800	1	1	68	7	71 68	US	AG	37869 37909		1 1	1 1	66 62	7	66	
$\mathbf{AF}$	43201	43293	1	1	71	7	71	US	AG	38067	38068	î	1	67	7	67	
$rac{\mathbf{AF}}{\mathbf{AF}}$	$egin{array}{c c} 43295 \\ 43612 \\ \hline \end{array}$	43300 43613	1 1	1	71 68	7 7	71   68	US	AG	38171		1	1	66	7	66	
AG	33809	33810	i	i	65	7	65		AG   AG	$\frac{38347}{38501}$	38600	1 1	1 1	63	7	63	US
AG	33838		1	1	65	7	65	_	AG	38760		1	1	68	7	68	
$\frac{AG}{AG}$	$\frac{33976}{33982}$		1 1	1 1	60	7	60	P	AG AG	38764 38802		1	1 1	68	7 7	68 67	
AG	34006		1	1	59	7	59	P	AG	38810	38817	ì	ī	67	7	67	ļ
$rac{ m AG}{ m AG}$	34401 34404	34405	1	1	66 66	7	66		AG	38826	38827	1	1	67	7	67	
AG	34438	34400	i	ì	66	7	66		AG AG	$\frac{38864}{38882}$	38866 38883	l   l	1	$\frac{67}{67}$	7	67	
AG	34471	34473	1	1	66	7	66		AG	38894	38897	1	1	67	7	67	1
AG AG	34500 34844	34848	1 1	1 1	66	7 7	66		$begin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \\ egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \\ egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \\ egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \\ egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ A$	$\frac{39012}{39053}$	39055	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69   69	7	69 69	
AG	34861	34865	1	1	65	7	65		AG	39060	39063	i	l	69	7	69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AG} & & \\ \mathbf{AG} & & \\ \end{array}$	$\frac{34882}{35223}$	$\frac{34883}{35226}$	l	1 1	65 68	7	65		AG	39066	00000	1	1	69	7	69	
AG	35264	35265	l	1	68	7	68		AG AG	39078 39097	39083 39098	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	$^{+69}_{-69}$	7	69 69	
AG	35292	0 400 4	1	1	68	7	68		AG	39310	39311	, 1	1	. 70	7	70	
$egin{array}{c c} \mathbf{AG} & \\ \mathbf{AG} & \\ \end{array}$	$\frac{35303}{35510}$	$35305 \\ 35511$	1 1	1	65   70	7   7	65   70		AG AG	$\frac{39324}{39327}$ ,		1	1	1 70 70	7	70	
AG	35514		î	l	70	7	70		AG	39332	39333	i	i	70	7	70 70	
$\frac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	35557 35707	35560	1	l	70	7	70		AG	39336	39339	1	1	70	7	70	
AG	35741	35743	1	1	69 69	7	69		AG AG	39341 39356	39343 3935 <b>7</b>	1	i	$-\frac{70}{70}$	7	70 70	
$\mathbf{AG}$	35783	35788	1	1	69	7	69		AG	39359		1	i	70	7	70	
$egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	$rac{35805}{35816}$ ,		1	1	70 70	7	70	} !	$\frac{\Lambda G}{\Lambda G}$	39364 <sup>†</sup> 39378 †	39365	1 1	1	$\frac{70}{70}$	7	70 70	
AG	35832	35835	i	1	70	7	70		AG	39380	39381	i	1	170	7	70	
AG   AG	35882   35888	35885 35889	1   1	1 1	70 70	7	70		AG	39387	39391	1	1	70	7	70	
AG	36421	บบดอย	1	1	66	7	70 66	,	$rac{\mathbf{AG}}{\mathbf{AG}}$	39393 39605	39606	1	1   1	70   70	7	70 70	
AG	36455	36472	1	1	71	7	71	US	AG	39609	39612	1	1	70	7	70	
$rac{ ext{AG}}{ ext{AG}}$	$\frac{36527}{36556}$	$\frac{36528}{36557}$	1 1	1   1	69	7	69		AG   AG	$\frac{39627}{39631}$	39628	1	l	70	7	70 70	
AG	36600	00007	î	i	69	7	69		AG	39640	39641	1	1   1	70	7	70	
AG AG	$\frac{36756}{36772}$	36773	1	1	68	7	68		AG	39651	39652	1	1	70	7	70	
AG	36783	36784		l   l	68	7	68		$egin{array}{c} \mathbf{AG} \\ \mathbf{AG} \end{array}$	39666   39684	39667 39685	1 1	1   1	70	7	70 70	
$\mathbf{AG}$	37225	37230	1	1	69	7	69		AG	39697	39700	î	ì	70	7	70	
AG AG	$\frac{37267}{37270}$		1	1	69	7   7	69		AG	39707	39709	1	l	67	7	67	
AG	37274	37275	1	1	69	7	69 69		AG AG	$\frac{39722}{39751}$	39760	1 1		67	7 7	67	
$\mathbf{AG}$	37277		1	1	69	7	69	ì	AG	39788	39789	1	1	67	7	67	
AG AG	$\frac{37310}{37316}$	37313	l   l	1 1	70 70	7 7	70		AG AG	$\frac{39795}{39797}$		1	1 1	67	7 7	67	
$\mathbf{AG}$	37320	37322	1	1	70	7	70		AG	39801	39900	1	l	67 71	7	71	US
AG AG	$\begin{bmatrix} 37324 \\ 37338 \end{bmatrix}$	37327	1	1	70	7	70		AG	40102	40103	1	1	68	7	68	
AG	37353	37340 37356	l   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70		AG AG	40124 40130	40125		1 1	68	7 7	68	
AG	37360		1	î	70	7	70	1	AG	40132		î	î	68	7	68	1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

Д

ı

Prescrizione

US

P

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000

US

US

US

US

US

US

US

ΑI

AT

AI

ΑI

ΑT

ΑI

ΑI

 $\mathbf{AI}$ 

AI

ΑI

1 | 71

1 | 69

1 | 69

1 | 69

1 | 1 | 65

 $1 \mid 1 \mid 69$ 

1 | 1 | 69

1 71

1 70

1 65

1 71

1 | 1 | 70

1 | 1 | 71

1 | 1 | 71

AH

AH

AH

AH

AH

AH

AH

AH

AH

 $^{\rm AH}$ 

	Numero de	i titoli	i	l tite	uale olo	cedol	prima a che essere	sorteggio US zione – P		Numero de	i titoli	dal il	tito	uale olo	Scad della cedole deve	prima a che	sorteggio US
rie	dal	മി		strat imb bile	orsa-	un al ti estr	ita	Ultimo sorte US  Prescrizione	Serie	dal	al	е	strat imbo bile	tto orsa-	uni al ti estra	ita itolo	Ultimo sor
			G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	1				G	м	<b>A</b>	M	A	Ë
ΛΙ	41671	41672	1	1	64	7	64		G	1301	1311	1	1	71	7	71	US
I	41687 41832		1 1	1 1	64 67	7 7	64 67		G G	$\frac{1313}{1540}$	1400 1541	1 1	1	71 69	7	71 69	US
$\mathbf{I}$	41847		1	1	67	7	67		G	1563	1564	1	1	69	7	69	
	$\frac{42134}{42166}$	$42137 \\ 42167$	1	1 1	70 70	7 7	70 70		G G	$1748 \mid 1758 \mid$		1	1 1	68	7	68 68	
I	42186		1	1	70	7	70		(}	1780	1000	1	1	68	7	68	
$\mathbf{I}$	$\begin{array}{c c} 42196 \\ 42361 \end{array}$	42200	$\frac{1}{1}$	1 1	70 69	7	70 69		(†	$\frac{1801}{1806}$	1802	1	1	70 70	7 7	70 70	
I	42379	49400	1	1	69	7	69 69		G G	1808 1810		1	1	70	7	70	
İ	$egin{array}{c c} 42398 & \\ 42408 & \\ \hline \end{array}$	42400	1	1	69 64	7	64		G	2123	2124	1	1 1	70 70	7	70 70	
I	42438 42701	$\frac{42439}{42800}$	1 1	1	64 71	7 7	64 71	us	G G	$egin{array}{c} 2160 &   \\ 2189 &   \end{array}$		1	1 1	70 70	7	70	
I	43201	43293	1	1	71	7	71	US	G	2216	2241	1	1	71	7	71	۱
	43295 43531	43300 43533	1 1	1	71 63	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 63 \end{array}$	US	G	$\frac{2344}{2406}$	2345	1 1	1	69 56	7	69 56	
I	43541	10000	1	1	63	7	63		G	2522		1	1	68	7	68	
1	43606		1	1	68	7	68		G G	2550 + 2851	2553 2900	1	$\frac{1}{1}$	68	7 7	68	
									G G	$\frac{3010}{3227}$	3228	1	1	55	7	55	
	TI	TOLI DI I	L. 2	50.0	000				G	3276	3228 3280	1	1	67	7	67 67	
	126		1.1	1 1	65	1 7	65	ı	G H	3293 101	3294	1	1 1	67	7 7	67 65	
	462	464	î	1	67	7	67		Н	828	900	1	1	71	7	71	
	466 478	467	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	67	7 7	67 67		H H	1224   1301	1311	1 1	1	65 71	7 7	65	
	493 628		1	1	67 70	7 7	67 70		H H	1313 1537	1400	1	1	71	7	71	
	654		1 1	1 1	58	7	58	P	н	1557		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69 69	
	686 784	687	1   1	1	58 63	7 7	58 63	P	H	1599 1807		1	1 1	69	7	69 70	
	828	900	1	1	71	7	71	US	н	1812		1	1	70	7	70	
	$\frac{1224}{1226}$		1	1	65 65	7 7	65 65		H H	$rac{1816}{1820}$	1822	1	1	70	7 7	70	
Ì	1243 1301	1244 1311	1	1 1	65 71	7 7	65	T763	H H	1829 1837	1830	1	1	70	7	70	
	1313	1400	l	1	71	7	71 71	US	H	1900		1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70 \end{array}$	7	70	1
	1558 1757	1758	1	1	69 68	7	69		H	$\frac{2129}{2156}$	2130	1	1	70 70	7	70	
	1894		1	1	70	7	70		Н	2175		1	1	70	7	70	
	2102 2147	$\frac{2103}{2150}$	1 1	1	70	7 7	70 70		H H	$\frac{2188}{2191}$		1	1 1	70	7	70 70	
.	$\begin{array}{c c} 2168 \\ 2191 \end{array}$		1	1	70 70	7	70 70	1	H H	$\frac{2216}{2360}$	$\frac{2241}{2361}$	1	1	71 69	7 7	71 69	
	2193	2195	1	1	70	7	70		Н	2372	2001	1	1	69	7	69	
	$\frac{2216}{2297}$	$\frac{2241}{2298}$	$\frac{1}{1}$	1 1	71 68	7 7	71 68	US	H	2377 2382		1   1	1   1	69 69	7	69	
.	2324	2325	1	1	69	7	69		H	2386	3400	1	1	69	7	69	
-	$\begin{bmatrix} 2328 \\ 2335 \end{bmatrix}$		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		H H	2389 2395	2390	1 1	1 1			69 69	
,	$2361 \\ 2539$		1	1		7 7	69		H H	$2414 \\ 2546$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		) _	56	
	2544		1	1	68	7	68		Н	2556		1	1	68	7	68 68	
;	$2594 \\ 2764$	$\frac{2595}{2765}$		1		7 7	68		H H	2586 2851	$\frac{2587}{2900}$	1 1	1 1			68	
	2767		1	1	69	7	69		Н	3296		1	1	67	7	67	
3	$\frac{2851}{3278}$	2900 3279					71 67		I	828 1301	900 1311		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			71 71	
7	118 182		1	1	65	7	65	- ]	1	1313	1400	1	1	71	7	71 69	
я Э	205	186	1	1	66	7	65   66		I	1557 1588	1559	1	1	69	7	69	
ž	408 615	409		1	67	7	67		I	1590 15 <b>93</b>		1	1 1			69 69	Ì
3	641		1	I	.   70	7	70	ı	I	1595	1598		1	69	7	69	1
רא רא רא רא רא רא רא רא רא	828 962	900					71 61		1 I	1680 1694	1695	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				66	
$\widetilde{\mathbf{G}}$	1039	1040					57		Ì	2157	1000	l î				70	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

-		
_	•	٦
	a	
т в	ı	

	Numero de	i titoli	il	Data lla q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero d	lei titoli	i	l tit	luale olo	della cedel deve	lenza prima la che essere	180
Serie	dal	al	è r	imbe bile	orsa-	al t estr	1	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	al	è 1	bile	orsa- e	al t	ita itolo ratto	Ultimo sort
	1		G	м	4.	M	<b>A</b>	P   <u>F</u>	<u> </u>		-	G	M	<u> </u> ▲	M	A	<u> </u>
I	2216	2241	1	1	71	7	71	US	M	1589	1590	1	1	69	7	69	
I	2851	2900	1	1	71	7	71	US P	M M	$\begin{array}{c c} 1815 \\ 1832 \end{array}$		1	1	70	7	70	
$\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{L}}$	$\begin{array}{c c} 58 \\ 123 \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	i	57 65	7 7	57 65	F	M	1834		1	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70 70	
$\mathbf{L}$	284	286	1	1	66	7	66		M	1843	1845	1	1	70	7	70	
L L	407 410	408	1	1 1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	7	67		M M	1847 1851	1848	1	1	70 70	7 7	70	
L	485	486	1	1	67	7	67		M	1868		1	1	70	7	70	
f L	629 638		1	$\frac{1}{1}$	70 70	7 7	70		M M	1888 2104	2105	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
L	790		î	1	63	;	63	Ì	M	2216	2241	î	î	71	7	71	US
L L	792		1 1	1 1	63 63	7	63 63		M M	$\begin{array}{c} 2295 \\ 2327 \end{array}$		1	1	68	7 7	68 69	
$\mathbf{L}$	796 828	900	1	1	71	$\frac{7}{7}$	71	US	M	2354	,	1 1	1 1	69 69	7	69	
${f L}$	977	979	1	1	61	7	61	P P	M	2459		1	1	60	7	60	P
L L	$\begin{array}{c} 982 \\ 1239 \end{array}$		1 1	1 1	61 65	7	61 65	P	M M	$\frac{2526}{2760}$		1 1	1 1	68 69	7	68	
$\mathbf{L}$	1245		1	1	65	7	65		M	2771	2000	1	1	69	7	69	
L ; L	$\frac{1301}{1313}$	1311 1400	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	M M	$\frac{2851}{3049}$	2900	1 1	1 1	71 55	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	71 55	US P
$\mathbf{L}^{-1}$	1515	1517	î	1	69	7	69		M	3306		1	1	64	7	64	1
L	1519		1	1 1	69	7	69		M N	3390	3391	1 1	1	64	7	64 57	P
L L	$\begin{array}{c c} 1525 \\ 1538 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69		N	61 114		i	1	57 65	7	65	1
${f L}$	1573	1574	1	1	69	7	69		N	129	214	1	1	65	7	65	
L L	$\begin{array}{c c} 1577 \\ 1640 \end{array}$		1	1 1	69 66	7	69 66		N	$\begin{array}{c c} 215 \\ 220 \end{array}$	216	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7	66 66	
${f L}$	1703		1	1	68	7	68		N	223		1	1	66	7	66	ļ
f L	$1716 \\ 1791$	1717	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	68 68	7	68 68		N N	274 327	275	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c} 66 \\ 62 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c } & 66 \\ \hline & 62 \end{array}$	
Ľ	1816		i	î.	70	7 7	70		Ň	459		î	î	67	7	67	
Ļ	1851		1	1	70	7	70		N	464	467	1	1	67	7	67 70	
L L	1873 1881		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\frac{1}{1}$	70 70	7	70 70		N N	614 828	900	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71	US
$\mathbf{L}_{-1}$	2101		1	1	70	7	70		N	1301	1311	1	1	71	7	71	US
L ¦ L	$\begin{array}{c c} 2104 \\ 2113 \end{array}$	2115	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7 7	70 70		N	1313 1523	$1400 \\ 1524$	1	1 1	71 69	7	69	US
L	2122		1	1	70	7	70		N	1981	1021	1	1	64	7	64	
L L	$\begin{array}{c c} 2132 \\ 2139 \end{array}$	$2134 \\ 2140$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70		N N	1991 1995		1 1	l l	64 64	7 7	64 64	
L	$\frac{2139}{2171}$	$\frac{2140}{2172}$	i	1	70	7	70		N	2106		i	i	70	7	70	
$\mathbf{L}_{-}$	2178	2179	1	1	70	7	70		N	2124	2126	1	1	70	7	70 70	
L L	$\frac{2185}{2195}$		1 1	1	70 70	7	70 70		N N	2140 2144		1 1	1 1	70 70	7	70	
$\mathbf{L}$	2216	2241	1	1	71	7	71	US	N	2167	2168	1	1	70	7	70	170
$f L_{i}$	$\begin{array}{c} 2261 \\ 2362 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{c} 54 \\ 69 \end{array}$	7	54 69	P	N N	$\begin{bmatrix} 2216 \\ 2350 \end{bmatrix}$	2241	$\frac{1}{1}$	1 1	71 69	7	71 69	US
$\mathbf{L}$	2365		1	1	69	7	69		N	2357		1	1	69	7	69	1
L	$\frac{2367}{2400}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69		N N	2380 2384	2386	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
$\mathbf{L}$	2401 .	2403	i	i	56	7	56	P	N	2415	2000	1	1	56	7	56	P
f L  ;  L  ;	$\begin{array}{c} 2537 \\ 2543 \end{array} +$	2538	1	1	68	7	68		Ň	2504		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7	68 68	
L	2561	2562	1	1 1	68 68	7   7	68 68		N N	2509 2515		1	1	68	7	68	ĺ
$\mathbf{L}$	2576		1	1	68	7	68		N	2520		1 1	1	68	$\frac{7}{7}$	68 58	P
$_{\mathbf{L}}^{\mathbf{L}}$	$\frac{2698}{2851}$	2699 2900	1 1	1 1	$\frac{69}{71}$	7 7	$\frac{69}{71}$	US	N N	$\begin{array}{c} 2707 \\ 2720 \end{array}$		1	1 1	58 58	7	58	P
L L	2986	_000	1	1	55	7	55	P	N	2851	2900	1	1	71	7	71	US
f L	$\frac{3193}{3250}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 67	7 7	64 67		N N	3319 3344		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	64 64	7 7	64 64	
L	3290		1	1	67	7	67		N	3393		1	1	64	7	64	_
M M	64	65	1	1	<b>57</b>	7	57	P	0	75	i	1	1	57 65	7 7	57 65	P
M	133 260		$\left  egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65 66	7 7	65 66			192 478		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 65 \\ 67 \end{array}$	7	67	
$\mathbf{M}$	626	627	1	1	70	7	70		0	828	900	1	1	71	7	71	US P
M M	$\begin{array}{c c} 828 \\ 1301 \end{array}$	900 1311	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71	US US	0	1013 1115	1016	1 1	1 1	57 63	7 7	57 63	ľ
$\mathbf{M}^{-1}$	1313	1400	1	1	71	7	71	US	0	1117	1118	1	1	63	7	63	
M	1583		1	1	69	7	69		0	1157	1158	1	1	63	7	63	

	Numero de	ei titoli	il	Data la q tito	uale do	della cedol	lenza prima a che essere	126   "		Numero d	ei titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	189
lerie	dal	el		trat imbo bile	rsa	un al t	ita.	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	qøj	al		trat imbe bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	М	A	м	A		<u> </u>			G	М	A	M	A	
0	1301	1311	1	1	71	7	71	US	Q	5840		1	1	67	7	67	
0	1313	1400	1	1	71	7	71	US	Q	5865	5866	1	1	60	7	60	P
0	1520		1	1	69 69	7	69		Q	5917 5963	5918	1	1	66	7	66	
$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	1541 1579		1 1	1 1	69	7	69		Q Q	5965 5965		1 1	l l	66	7	66	
ŏΙ	1584		ĩ	ĩ	69	7	69		$\tilde{\mathbf{Q}}$	5975		ī	î	66	7	66	
2	1612	1613	1	ļ	66	7	66		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	5977	2222	1	1	66	7	66	
$\frac{0}{2}$	$\begin{array}{c c} 1719 \\ 1762 \end{array}$	1763	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	68 68	7 7	68		%	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 6292 \end{bmatrix}$	6200 6296	1	1 1	71 71	7	71 71	US
ŏ	1803	1806	î	i	70	7	70		ĬĞ	6912	0280	l i l	ì	64	7	64	1 00
5	1821	1822	1	1	70	7	70		$\mathbf{Q}$	7023		1	ī	70	7	70	1
Ď	1882	100=	I	1	70	7	70		$egin{array}{c} \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \\ \mathbf{Q} \end{array}$	7027	=000	1	1	70	7	70	
0	$\frac{1896}{2017}$	1897	1	1 1	70 60	7 7	70 60	P	l &	$\begin{array}{c} 7079 \\ 7602 \end{array}$	7081	1 1	1 1	70 67	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 67 \end{bmatrix}$	
ŏ l	2116	2117	î	i	70	7	70	1	Ğ	7606		î	i	67	7	67	
0	2133	·	1	1	70	7	70		Q	7654	7655	1	1	67	7	67	
0	$\begin{array}{c c}2137\\2153\end{array}$		1	1	70	7	70	1	Q R	7695	7696	1	1	67	7	67	T 70
5	2161		1	1 1	70 70	7	70 70	1	R	$\frac{3551}{3841}$	3600	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 1 & 70 \end{array}$	US
Ď	2167		ī	ì	70	7	70		R	3855		i	î	70	7	70	!
9	2169	2170	1	1	70	7	70		R	3861	3864	1	1	70	7	70	
$\frac{2}{3}$	$\begin{array}{c} 2178 \\ 2180 \end{array}$		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	7 7	70 70		R R	3867		1 1	1 1	70 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	
5	2194		1 1	ì	70	7	70		R	$\frac{3875}{3878}$	3887	l	1	70	7	70	
)	2197		1	1	70	7	70		R	3894	3895	ī	î	70	7	70	
?	2216	2241	1	1	71	7	71	US	R	4259		1	1	61	7	61	P
$\frac{1}{2}$	$\begin{bmatrix} 2310 \\ 2361 \end{bmatrix}$		1	l l	69 69	7	69 69		R R	4309 4342		1 1	l l	68 68	7	68	
ő	2536		î	î	68	7	68		Ř	4364	4365	î	î	66	7	66	
$\circ$	2544	2000	I	1	68	7	68		R	4544	4545	1	1	69	7	69	
$\mathbf{S}$	$   \begin{array}{c c}     2851 \\     3142   \end{array} $	$\begin{array}{c} 2900 \\ 3143 \end{array}$	I	1	71	7	71	US	R	4571		1	1	69	7	69	İ
6	3332	3333	1	1	$\frac{61}{64}$	7 7	$\frac{61}{64}$	P	R R	$4752 \\ 4951$	5000	1 1	l l	$\frac{69}{71}$	7	$  69 \\ 71$	US
)	3399		I	1	64	7	64		R	5115	0000	î	ì	63	7	63	
3	3551	3600	1	1	71	7	71	US	R	5147	5148	1	1	63	7	63	
5	4951 5501	5000 5600	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	$\frac{71}{71}$	US	R R	$5321 \\ 5336 \ \downarrow$	5338	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 68	7	68	
	5637	0000	1	î	70	7	70	CB	R	5341	5342	i	î	68	7	68	
?	5643		1	1	70	7	70		R	5365		1	1	68	7	68	ĺ
8	5667 6101	6200	1	1 1	70	7	70	1701	R	5401	5402	1	1	64	7	64	
5	6292	6296	i	i	$\begin{array}{c c}71\\71\end{array}$	7 7	71 71	US US	R R	5501 5661	5600   5662	1	1 1	$\frac{71}{70}$	7 7	$\frac{71}{70}$	US
2	3481		1	1	68	7	68	0.5	R	5695	5696	î l	î	70	7	70	
}	3485	9000	1	1	68	7	68	T	R	6101	6200	l	1	71	7	71	US
Š	3551 3891	3600	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	1 1	$\frac{71}{70}$	7	$\frac{71}{70}$	US	R R	6292 7038	6296	1 1	l l	71 70	7	$\frac{71}{70}$	US
i l	3899 3997 4233		î	1	70	7	70		Ř	7074		1	1	70	7	70	
}	3997	3998	1	1	69	7 7	69	_	R	7082		1	1	70	7	70	
8	4233		1 1	1	61 68	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	61 68	P	R R	7682		1	1	67	7	67	
į	4336 4349		1	i	66	7	66		S	7821 3479	3480	1	1	68 68	7	68 68	:
}	4358 4402	4359	1	1	66	7	66		S	3551	3600	i ¦	î	71	7	71	US
	$\frac{4402}{4409}$		1	1	65	7	65		S	3828	3829	1	1	70	7	70	
3	4516	4517	1	1	65 69	7 7	65 69		S	3840	3842 3849	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70 70	
	4527	2021	ī	î	69		69		$\ddot{s}$	3848 4301	9048	ì	1	68	7	68	
}	4578		I	1	69	7 7 7	69		S	4338		ĩ	1	68	7	68	
	4854 4951	5000	1	1	69	$\frac{7}{7}$	69	TTO	S	4384		1	1	68	7	68	
	5015	5000	1	1 1	71 61	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 61 \end{bmatrix}$	US P	S	$\frac{4515}{4528}$		1	1	69 69	7 7	69 69	
	5146	5147	1	1	63	7	63	•	ŝ	4817		l l	1 1	69	7 7	69	
	5501	5600	i	1	71	7	71	US	S	4827	4828	1	1	69	7	69	
	5612 5618	ł		1	70 70	7	70	l	S	4856		_	1	69	7	69	
	5638		i	1 1	70	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	J	S S	4858 4875			1 1	$\frac{69}{69}$	7	69 69	
	5657	1	î	1	70	7	70	ŀ	S	4898			1	69	7	69	
	5669	5670	1	1	70	7	70		S	4951	5000	1	1	71	7	71	US US
: I	5676 5719			1	70 56	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 56 \end{bmatrix}$	P	S S	5501 5620	5600		1 1	71 70	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	US

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	Numero dei	i titoli	dal il	tite	uale olo	cedol deve	prima a che essero	386	1 ea		Numero dei	titoli	i	l tit	nale olo	cedol deve	enza prima a che sesere	sorteggio US lone = P
Serie	āsl	al		strat imbo bllo	orsa.	al t estr	itolo	Ultimo so	Prescrizione	Serie	dal	r.l		stra rimb bild	orsa-	al ti estr	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	<b>A</b>	м	A	C C	- Pre				G	М	<b>A</b>	м	A	Pre
$_{\rm s}$	5651	5652	1	1	70	7	70			U	6224	6225	1	1	62	7	62	
$\ddot{s}$	5669		1	1	70	7	70			U	6292	6296	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{s}$	5685	5690	1	1	70	7	70	Tio		V	3473	2000	l	1	68	7	68	TTO
S	$\begin{bmatrix} 6101 \\ 6292 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 6200 \\ 6296 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 71	7	71 71	US US	- 1	V	3551 3849	3600	1	1 1	71 70	7	71 70	US
s s	7068	7069	î	î	70	7	70	OS		Ϋ́	3862		î	î	70	7	70	
ŝ	7400		1	1	65	7	65			V	4119		1	1	67	7	67	
$\mathbf{s}$	7808	0.40=	1	1	68	7	68		- 1	V	4528	4529	1	1	69	7	69	TTO
T	3425 3497	3427	1	1 1	68 68	7	68 68		- 1	$\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$	4951 5303	5000	1	$\frac{1}{1}$	71 68	7	71 68	US
T	3500		î	i	68	7	68		- 1	Ϋ́	5336	5400	î	î	68	7	68	
$\hat{\mathbf{T}}$	3551	3600	1	1	71	7	71	US	- 1	$\mathbf{v}$	5501	5600	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{T}$	3662		1	1	58	7	58	P	- 1	V	6101	6200	1	1	71	7	71	US
${f T}$	$\begin{array}{c c} 3747 \\ 3772 \end{array}$	3774	1	1 1	66 66	7	66 66			$\mathbf{v}_{\mathbf{v}}$	6292 6409	6296	1 1	1	71 60	7	71 60	P
T	3786	0114	î l	î	66	7	66		- 1	v	6585		î	î	56	7	56	P
$\mathbf{T}$	3816		1	I	70	7	70		- 1	V	7004		1	1	70	7	70	
T	3821		1	1	70 70	7	70 70			v	7026 7031		1	1	70	7 7	70	
f T	$\frac{3824}{3842}$		1	1 I	70	7 7	70		- 1	v	7034		i	li	70	7	70	
$\dot{\mathbf{T}}$	3869		î	î	70	7	70			$\dot{\mathbf{v}}$	7053		1	1	70	7	70	
$\mathbf{T}$	3874		1	1	70	7	70		- 1	V	7056	7057	I	1	70	7	70	-
Ţ	3880		1	1	70	7	70		- 1	V	7067	7068	1		70   65	7 7	70 65	
$egin{array}{c} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array}$	3887 3999	4000	1	1 1	70 69	7 7	70 69		ı	V	7393 7479	7480	I	1	69	7	69	Ì
$\dot{\mathbf{T}}$	4105	4000	i	i	67	7	67		- 1	ž	3551	3600	ì	î	71	7	71	US
$\hat{\mathbf{T}}$	4174		ī	1	67	7	67			$\mathbf{z}$	3845		1	1	70	7	70	l
$\mathbf{T}$	4331	¥068	1	1	68	7	68	***	. 1	Z	3847	3848		1	70 55	7	70 55	P
f T	4951 5398	5000	1 I	1	71 68	7	71 68	US	1	$\mathbf{z}$	4746 4754	4749	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7	69	•
$\dot{\mathbf{T}}$	5501	5600	î	î	71	7	71	US	: 1	Ž	4814		Ī	ī	69	7	69	
$\mathbf{T}$	5618		1	1	70	7	70	}		$\mathbf{z}$	4951	5000	I	1	71	7	71	US
T	5646	5647	1	1	70	7	70		ı	f z	5089 5165	5092 5167	1 1	1 1	61 63	7 7	61	P
T T	$\begin{array}{c} 5650 \\ 5692 \end{array}$		I	1	70	4	70 70		1	Ž	5209	5210	î	i	62	7	62	
$\hat{f T}$	5825		î	î	67	7	67		Ų	$\bar{z}$	5215		1	1	62	7	62	
$\mathbf{\underline{T}}$	5876	5877	1	1	60	7	60	P	. 1	Z	5427	5428	1	1	64	7 7	64	US
$_{ m T}^{ m T}$	$\begin{array}{c c} 6101 \\ 6292 \end{array}$	6200 6296	1	1	71 71	7	71 71	US		$egin{array}{c} \mathbf{Z} \\ \mathbf{Z} \end{array}$	5501 5621	5600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	70	08
$\dot{f T}$	6905	6906	1	Î	64	7	64	0.5	'	Ž	5798	5800	î	î	58	7	58	P
${f T}$	6914	0000	ī	ī	64	7	64		- 1	Z	6101	6200			71	7	71	US
$\frac{\mathbf{T}}{\mathbf{T}}$	6932		1	1	64	7	64	Ì	- 1	Z	6292	6296	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	71 69	US
T	6942 7018		1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	64	7	64 70			AB AB	7912 7973		1	1		7	69	1
T T T T	7072	7074	î	1	70	7	70		1	AB	8202		1	ī	62	7	62	
$\overline{\mathbf{T}}$	7076		1	1	70	7	70	1		AB	8237 8333 8422		1	1			62	Ì
$\mathbf{T}$	7090		1	1	70	7	70		- 1	AB	8333		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			63	ļ
$_{\mathbf{T}}^{\mathbf{T}}$	7095 7316	7318	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 65	7 7	70 65			AB AB	8422 8426		ī	l		7	70	
$\hat{f T}$	7327	7329	î	î	65	7	65	1	- 1	AB	8450	8453	1	1	70	7	70	1
${f T}$	7363		1	1	65	7	65		- 1	AB	8457		1	1			70 70	
$\mathbf{T}$	7366		1	1	65	7	65		l	AB	8465 8469		1	1			70	i
$\mathbf{T} \mathbf{U}$	7700 3403		1	1 1	67	7	67	P	,	AB AB	8477		î	li	70	7	70	
$\ddot{ extbf{u}}$	3438		î	î	68	7	68	*		AB	8488		1	1		7	70	
U	3456		1	1	68	7	68			AB	8633 8642		1				68	
U	3551	3600	1	1	71	7	71	U		AB	8642	8663	$\frac{1}{1}$				68	
U U	3682 3896	3899	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	58 70		58	P	'	AB AB	8662 8792	9009	1				64	
ŭ	4761	0000	ì	i	69	7	69		I	AB	9111		1	1	70	7	70	
U	4771		1	1	69	7	69	1		$\mathbf{AB}$	9128		1				70 70	
U	4810	£000	1	11	69		69		, ا	AB	9137 9147		1				70	
U U	4951 5300	5000	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 62\\ \end{array}$		8	AB AB	9149		1				70	
$\mathbf{U}$	5381		I	l		7	68			AB	9151		1	.   1	.   70	7	70	
U	5501	5600	1	1	71	.   7	71	U	s	$\mathbf{AB}$	9154		1		$\frac{170}{70}$		70	
U U	5637 5664		1				70			AB AB	9157 9184						70	
บ็	6101	6200					71		$\mathbf{s}$	AB	9796	9798					71	
-		0200	] _	^	'	'	1	~					1					1

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	i titoli	đa	Datalla dil tit	quale	della cedo	lenza prima la che essere	188   "		Numero d	lei titoli	l il	tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie			1	estra rimb	tto orsa-	al t	ita itolo	e sort	Serie			e	strat imbe	tto orsa-	al t	ita itolo	e sort = US izione
	dul	al		bil M	e   _	esta	atto	Ultimo sort US US Prescrizione		dal	al	G	bile	,   _	estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizione
		<del></del>	<u>"</u>	<u>m</u> 	<u>  ^</u> 	<u>**</u> 	<u>                                     </u>	  - 1분		<u> </u>		<u>  "  </u>		<u>*</u> 	1	1	  P     #
AB	9901	10000	ı	1	71	7	71	US	AF	10038		,	1	ec	=	ec.	 
AB	10733	10000	1	1	64	7	64	UB	AF	10130		1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 66 \\ 57 \end{vmatrix}$	7	66 57	P
AB	10801	10900	1	1	71	7	71	US	AF	10482	10000	l	1	65	7	65	170
$rac{ ext{AC}}{ ext{AC}}$	$\begin{array}{c c} 8311 \\ 8432 \end{array}$	8434	I	1 1	63 70	7	63 70		AF AF	$10801 \\ 11041$	10900	l I	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 63 \end{bmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 63 \end{vmatrix}$	US
AC	8436	0.101	l i	î	70	7	70		AG	7950		î	ì	69	7	69	
AC	8627		1	1	68	7	68		AG	7979		I	1	69	7	69	
AC AC	$9110 \\ 9131$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70 70		AG AG	8039 8248	8250	1	1 1	66	7	66	
AC	9137		Î	î	70	7	70		AG	8408	0200	î	i	70	7	70	1
AC	9139		1	1	70	7	70		AG	8410	8415	1	1	70	7	70	
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AC}}$	9159 9166		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		AG AG	8441 8445	0440	I	l l	70 70	7 7	70	1
AC	9447		1	i	68	7	68		AG	8452	8448	1	l	70	7	70 70	ĺ
AC	9470		1	1	68	7	68	1	AG	8461	8463	1	1	70	7	70	!
AC AC	$\begin{array}{c} 9487 \\ 9677 \end{array}$	9678	1 1	1   1	68	7	68		AG AG	8469 8481		l I	1 1	70 70	7	70	
AC	9796	9798	i	l	71	7	71	US	AG	8499	8500	i	1	70	7	70 70	İ
AC	9901	10000	1	1	71	7	71	US	AG	8757	3.700	i	i	64	7	64	
AC AC	$10801 \\ 11048$	10900 11049	1	1 1	71	7	71	US	AG	8871	400=4	1	1	67	7	67	i
AD	8414	11049	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7	63 70		AG AG	8873   9156	8874	1	l l	$\frac{67}{70}$	7	$\begin{array}{c} 67 \\ 70 \end{array}$	
AD	8418	8420	1	1	70	7	70		AG	9158		Î	î	70	7	70	
AD	8495		1	1	70	7	70	1	AG	9169		1	1	70	7	70	ļ
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} 8642 \\ 9796 \end{array}$	9798	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	$\frac{68}{71}$	US	AG AG	9191 9314		1 1	1 1	70 69	7	70 69	
AD	9901	10000	î	î	71	7	71	US	$\overline{AG}$	9331		î i	ì	69	7	69	į
AD	10294		1	1	65	7	65		AG	9334		1	1	69	7	69	
$egin{array}{c c} \mathbf{AD} & & \\ \mathbf{AD} & & & \\ \end{array}$	$10348 \\ 10356$		1	1 1	67	7 7	67 67		$egin{array}{c} AG \ AG \end{array}$	9381 9403	9404	1 1	1 1	69	$\frac{7}{7}$	$\begin{bmatrix} 69 \\ 68 \end{bmatrix}$	
AD	10360	10361	Î	î	67	7	67		$\overline{\mathrm{AG}}$	9407	9408	ī	ì	68	7	68	:
AD	10499	10504	1	1	65	7	65	**	$\mathbf{AG}$	9420	9424	I	1	68	7	68	i
$_{ m AD}^{ m AD}$	$10782 \\ 10801$	$10784 \\ 10900$	1	1	58 71	7 7	58 71	US US	AG AG	9426 - 9432		1 1	1 1	68	7	68	ı
AE	7918	20000	î	î	65	7	65	( ),	AG	9450		1	ì	68	7	68 - 68	1
AE	7937		I	1	69	7	69		AG	9465		1	1	68	7	68	
$egin{array}{c} \mathbf{AE} \ \mathbf{AE} \end{array}  $	7940 8449		1	$\frac{1}{1}$	69 70	7	69 70		AG AG	9698 9708		l '	1 1	66 57	7	66 57	Р
AE	8477	8480	î	î	70	7	70		AG	9796	9798	i	i	71	7	71	US
AE	8490	8491	ļ	1	70	7	70		$\overline{\mathbf{AG}}$	9901	10000	1	1	71	7	71	US
AE AE	8886 9181		l	1	67 70	7	67 70		AG AG	$10035 \\ 10045$	10036	I	]	$\frac{66}{61}$	7	$\frac{66}{61}$	P
AE	9193		ì	ĩ	70	7	70		AG	10169		î	i	59	7	59	P
AE AE	9288 9796	9798	1	1	61	7	61	P	AG	10268		1	1 '	65	7	65	
AE	9814	9738	1   1	1	71 60	77	71 60	US P	$rac{AG}{AG}$	$10322 \\ 10801$	$\frac{10323}{10900}$	1	1 1	67 71	7	67 71	US
AE	9901	10000	1	1	71	7	71	ŪS	AH	9387	9389	ı	î	69	7	69	Ch
AE AE	10076 10206		1	1 1	60	7	60	I,	AH	9796	9798	l	1	71	7	71	US
AE	10738	10739	î	ì	65 64	7 7	65 64		AH AH	9901 10256	10000	1	1 1	$\frac{71}{65}$	7	71 65	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AE	10801	10900	1	1	71	7	71	US	AH	10366		1	î	67	7	67	
AF AF	7910 7958		1	1	69	7	69		AH	10801	10900	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AF	7986		i	1   1	69 69	7 7	69 69		AI AI	7903 7933	7904	1	1 1	69 69	7 7	69 69	
$\mathbf{AF}$	8040		1	1	66	7	66		AI	7946		i	ì	69	7	69	
AF AF	$\begin{array}{c c} 8401 \\ 8425 \end{array}$	8407	1	1	70	$\frac{7}{7}$	70		AI	8038		1	1	66	7	66	
AF	8830		1 1	1 1	70 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 67		Al Al	8407 8417		1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
AF	8833		1	1	67	7	67		AI	8422		Ī	1	70	<del>'</del>	70	
AF AF	9326 9329		1	1	69	7	69		ΑI	8424		1	1	70	7	70	
AF	9329		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		AI AI	8457	8460	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	70	
AF	9380	9381	1	1	69	7	69		AI	8459 8725	8400 8728	1	i	64	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 64 \end{bmatrix}$	
AF AF	9388 9665		1	1	69	7	69		ΑI	8748	8750	1	1	64	7	64	
AF	9665 9796	9798	1	$\left  egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array} \right $	66 71	7 7	$\frac{66}{71}$	US	AI AI	8801		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	$\frac{7}{7}$	67	
AF	9889		î	î	62	7	62	OB	AI	8828 8867		1	1	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 67 \\ 67 \end{array}$	
AF AF	9901 10016	10000 10018	1	I I	71	7	71	US	AI	9194		1	1	70	7	70	
	10010	10019	1	1 1	66	7	66		AI	9272	9275	1	1	61	7	61	P

5,50~% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	ei titoli		Dat lla q l tit	nale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero d	lei titoli		Dat lla c	luale	della cedol	denza prima la che	<b>8</b> 6
Seric	1		Ι ε	strat	tto orsa-	un	essere ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie			€	estra		ur.	essere nita	
	dal	al		bile			atto	Ultimo Prescrizi	,	<b>d</b> al	al		bil			titolo ratto	Ultimo
			G	M	A	М	A	5  £	ļ			G	М	A	М	A	<u> </u>
AI AI	$   \begin{array}{c c}     9309 \\     9329   \end{array} $	9310 9330	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 69	7 7	69 69		G G	13705 13707	13708	1 1	1 1	70 70	7 7	70	
ΑI	9491	9492	1	1	68	7	68	***	G	13722	10.00	1.	1	70	7	70	
AI AI	$   \begin{array}{c c}     9796 \\     9901   \end{array} $	9798 10000	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	71 71	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	US	G G	$13728 \\ 13731$		1	1 1	70   70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	70	
AI	10025	10026	1	1	66	7	66		G	13754		ì	î	70	7	70	
AI AI	$10112 \\ 10801$	1011 <b>4</b> 10 <b>90</b> 0	1	1	57	7	57 71	US	G G	$\begin{array}{c c} 13767 \\ 13783 \end{array}$		1	1	70	7	70	
Ai	10301	10900	1	1	"	'	11	US	G	13789		1	1	70 70	7	70 70	
	TT V	TOLL DI	_	00.0					G G	13799 14055	14082	1	1	70 71	7	70 71	US
		TOLI DI I	_						G G	14108 14174	14175	1	1	70 70	7	70 70	
$\mathbf{F} \mid$	$10751 \\ 11051$	$\frac{10800}{11100}$	I I	1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	US US	G G	$14187 \\ 14801$	$14188 \\ 14835$	1 1	$\frac{1}{1}$	70 71	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$	US
$\mathbf{F}$	11293		1	1	67	7	67	0.0	G	14841	14900	1	1	71	7	71	ÜŠ
F	$11590 \\ 11594$		1 1	1	66 66	7 7	66 66		G G	$15072 \\ 15331$		$\frac{1}{1}$	1 1	65 69	7	65 69	
$\mathbf{F}$	11633	11634	1	1	66	7	66		G	15743		ĩ	1	69	7	69	
F	$\begin{array}{c c} 11701 \\ 11727 \end{array}$	$11725 \\ 11800$	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	US US	G G	15745 15818	15748	1 1	1	69 70	7	69 70	
$\mathbf{F}$	11816	11817	1	1	68	7	68		G	15822	15823	î	1	70	7	70	
F	$\frac{11862}{12039}$		1 I	1 1	68 70	7 7	68 70		G H	16065 10076	16066	1 1	1 1	64 64	7	64 64	
$\mathbf{F}$	12080	12081	î	i	70	7	70		H	10382		ì	î	65	7	65	
F	12169	12172	I	1	68	7 7	68		H H	10751	10800	1	1	71	7 7	71	US
$\mathbf{F}$	$12181 \\ 12451$	12500	1	1 1	68 71	7	68 71	us	$\mathbf{H}$	$11051 \\ 11226$	11100	1 1	1 1	71 67	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 67 \end{array}$	US
F	12619	12621	1	1	67	7	67		H	11701	11725	1	1	71	7	71	US
F	$12770 \\ 12772$		1 1	1	69 69	7	69 69		H	$\begin{array}{c} 11727 \\ 12024 \end{array}$	11800	$\frac{1}{1}$	1 1	71 70	7	71 70	US
F F	$12789 \\ 12964$	10079	1	1	69 65	7 7	69 65		H H	12046	12047	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
$\mathbf{F}$	13501	$12973 \\ 13550$	1	1 1	71	7	71	US	H	$12086 \\ 12089$	12100	i	ì	70	7	70	
F	13552	13600	1	1	71 70	7 7	71 70	US	H H	12128	12133	1	1 1	68 68	7	68 68	
F F F	$13716 \\ 13764$	13719	1	1	70	7	70		H	$12138 \\ 12140$		î	ì	68	7	68	
F	13766	14000	1	1	70 71	7	70 71	US	H H	12148	$12149 \\ 12170$	1 1	1 1	68 68	$\begin{array}{ c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$	68 68	
F	$\begin{array}{c} 14055 \\ 14105 \end{array}$	$14082 \\ 14106$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	70	7 7	70	80	H	$egin{array}{c} 12166 \ 12195 \ \end{array}$	12197	1	i	68	7	68	
F	14109	14111	1	1	70	7 7	70		H	$12303 \\ 12451$	$12304 \\ 12500$	1 1	1	68 71	7 7	68	US
F	14146 14589		1	1 1	70 63	7	70 63		H	13501	13550	1	i	71	7	71	US
F	$14801 \\ 14841$	14835	1	1	71	7	71	US US	H H	$13552 \\ 13800$	13600	1	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$	7 7	71 70	US
F	14907	14900	1	1 1	71   68	7	71 68	US	H	14055	14082	1	1	71	7	71	US
F	$14918 \\ 15251$	15054	1	1	68	7	68	ĺ	H	14801	$14835 \\ 14900$	1 1	1 1	71 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$	US US
F	15332	15254	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	62	7	62 69		H I I I I I	14841 15393	15395	1	1	69	7	69	
F	15360		1	1	69	7	69		Į	10751	$\frac{10800}{11100}$	1 1	1 1	71 71	7 7	71	US
F	16051 16137	16139	1 1	1	64 67	7 7	64 67		İ	11051 11701	11725	1	1	71	7	71	US
F	16151		1	1	67	7	67	TTG	Ţ	11727	11800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	US
G	$10751 \\ 11051$	10800 11100	1	1 1	71 71	7 7	71 71	US	Ī	$12451 \\ 12524$	12500	1	1	66	7	66	
G	11701	11725	1	1	71	7	71	US	Ĩ	12957	12958	1	1	65 71	7 7	65 71	us
G	$11727 \\ 12179$	11800	1	1 1	71 68	7	71 68	US	I	13501 13552	13550 13600	1 1	1 1	71	7	71	US
Ğ	$\frac{12179}{12451}$	12500	1	1	71	7	71	US	I I 1	14055	14082	1	1	71	7	71	US
G	$\begin{array}{c} 12531 \\ 12553 \end{array}$	12532	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66	7 7	66		$\begin{array}{c c} 1 \\ I \end{array}$	14801 14841	14835 14900	1	1   1	71 71	7 7	71 71	US
Ğ	12555 12597		1	1	66	7	66		I	15330	15333	1	1	69	7	69	
G G	$12597 \\ 12736$		1 1	1 1	66 69	7	66		L	10160 10184		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7 7	67 67	
ğ	12739		1	1	69	7	69		L	10230	10231	1	1	64	7	64	
G G	13307 13331		1	1 1	62	7	62		L L	10539 10563	10564	1   1	1	70	7 7	70 70	
FFFFFFFFFFFGGGGGGGGGGGGGGGGG	13501	13550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	62 71	7 7	71	us	l L	10751	10800	1	1	71	7	71	US
G	13552	13600	I	1	71	7	71	US	L	11051	11100	1	1	71	7	71	US

5,50~% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

_  _	Numero de:	i titoli	į i	Data lla quale l titolo stratto	della cedo deve	denza prima la che essere	86 1	-	Numero dei	titoli	dalla il	oata v quale titolo ratto	della cedol deve	lenza prima la che esserc	18 <b>9</b> i
Ec:1e	,,,	_1		imborsa- bile	al t	nita titolo rat <b>to</b>	o go	Serie	dal	æl	è rir	nhorsa. bile	al t	ita itolo atto	00.
	dal	al	G	M	м	A	Ultimo sorte		tai		g	M A	M	4	Ultimo sort
L .	11133	11134	. ,	1 63	7	63		M	12648 .	12651	1.	1 47			
L	11137	11140	l	1   63	7	63		M	13501	13550	1	$\begin{bmatrix} 1 & 67 \\ 1 & 71 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{ c c } 67 \\ 71 \end{array}$	U
L	11220 11289	11290	1	1 67 1 67	7 7	67		M M	$\frac{13552}{14055} \stackrel{1}{\sim}$	$\frac{13600}{14082}$		$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	71	U
L L	11559	11290	1	1 66	7	66		M	14801	14835		$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	71 71	Ü
$\mathbf{L}$	11636		1	1 66	7	66		M	14841	14900	1	1 71	7	71	U
L	11701 11727	11725 11800	1	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	71 71	US US	M M	14909 14931		$egin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & \cdot & \cdot \end{bmatrix}$	1   68 1   68	7	68 68	1
Ľ,	11845	11000	î	1 68	7	68	Cij	М	15721			i   69	7	69	
L L	$\begin{array}{c} 12006 \\ 12078 \end{array}  $	12007	1	$\begin{array}{c} 1 + 70 \\ 1 + 70 \end{array}$	7	70   70		M M	$\begin{array}{c} 15846 \\ 15857 \end{array}$	15000		$\frac{1}{1}$   $\frac{70}{70}$	7	70 70	
ř	12078		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ \hline 1 & 70 \end{array}$	7	70		M	15882	15860 15883	I	$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{70}$	7	70	1
L	12096	12097	1	1 70	7	70		M :	15889		1	1 70	7	70	1
L	$\frac{12102}{12130}$	12131	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	7 7	68 68	1	M N	$\begin{array}{c} 16174 \\ 10155 \end{array}$	10156	11	$\frac{1}{1} \mid \frac{67}{67}$	7 7	67 67	1
L L	12134	12101	Î	1   68	7	68	ŀ	N	10478	10480	1	1 69	7	69	!
Ļ ¦	$\begin{array}{c c} 12150 \\ 12231 \end{array}$	12153	1	1 68	7	68	Р	X X	t0497 10519	10501	1	1 69	7	69	1
L	12367		1	$\begin{array}{c c} 1 & 54 \\ 1 & 68 \end{array}$	7	5 <u>4</u> 68	1	Ŝ	10554	10524	1	$\frac{1}{1} + \frac{70}{70}$	7	70	
L L L	12451	12500	1	1,71	7	71	$\mathbf{u}$	N	10558			1 70	7	70	
L	12576 12733	12577	1	1 66 1 69	7	66		N N	$\frac{10561}{10607}$	10564 10609		$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 69 \end{array}$	7 7	70 69	
L	12767		ì	1 69	7	69		N	10616	10000		1 69	7	69	
L	12945		1	1 65	7	65		N	10650		I	1 69	7	69	į
L L L	13166 13253	13254	1	$egin{array}{c c} 1 & 61 \\ 1 & 63 \end{array}$	7 7	61 63	P	N N	$10667 \ . \ 10685$		1	1   69 1   69	7	69 69	1
Ĩ.	13501	13550	i	1 71	7	71	US	N	10751	10800	Î	1 71	7	71	U
L L	$13552 \mid 13713 \mid$	13600	1	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	71 70	US	N N	11051	11100	1 1	1 71	7	71	U
ដី	13733	13715 13736	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70		N N	$\begin{array}{c} 11117 \\ 11201 \end{array}$		1 :	$\frac{1}{1} \mid \frac{63}{67}$	7	63	
L	13738		1	1 70	7	70		N	11217		1	1 67	7	67	1
L L	13770 13779	13782	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	<del>70</del>   <del>70</del>		N N	11263 + 11269			$\frac{1}{1} \mid \frac{67}{67}$	7 7	67 67	!
L	14055	14082	î	1 71	7	71	US	N	11273	11274		1 67	7	67	;
Ť	14801	14835	1	1 71	7	71	US	N	11280	11281		1   67	7	67	1
L	14841 14952	14900	1	$\begin{array}{c c}1 & 71\\1 & 68\end{array}$	7 7	71 68	US	N I	$\begin{array}{c} 11324 \\ 11611 \end{array}$	11325	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 62 1 66	7 7	62	
L L	15051		1	1 65	7	65		$N_{-1}$	11679		I	1 66	7	66	Ì
L	15101 15121		1	1 64 1 64	7	64		N N	11701 11727	$\frac{11725}{11800}$	1 1	1 71 1 71	7	71 71	U
L	15271		ì	1 62	7	62		Š	12090	11000	' .	1   70	7	70	"
L	15389	15390	1	1 69	7	69		N.	12094	1.2500	1	1   70	7	70	ļ,
L	15712   15716		1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	7	69		$\mathbf{Z}_{\mathbf{Z}}$	$\begin{array}{c} 12451 \\ 12956 \end{array}$	12500 12957	1 1	$\frac{1}{1} \stackrel{!}{+} \frac{71}{65}$	7	71 65	U
L	15720		1	1 69	7	69		N	13297		1	1   63	7	63	,
L	15729 15739		: 1 1	1 69	7 7	69	ļ	X X X	13316 13501	13550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$ , $\frac{62}{71}$	7	62 71	U
L	15776		î	1 69	7	69		N	13552	13600	i	i   71	7	71	Ŭ
L	15805 15807		1 1	$\begin{array}{c c}1 & 70\\1 & 70\end{array}$	7	70 70		$\ddot{\mathbf{z}}$	14055	14082		1 71	7	71	U
L	15848		' l	1 70	7	70		N N	14105   14111		$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	70	1
ŗ	15869		1	1 70	7	70	1	N	14113 (	14114	1	1 70	7	70	;
	15879 16164		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 67 \end{array}$	7	70 67		N N	14128 <sub> </sub> 14144	14130	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	70	į
L	16166		i	1 67	7	67		N	14172			1 70	7	70	
Ļ	16268	16269	1	1 58	7	58	P	N	14181			1 70	7	70	-
L L	16273 16338	16339	1   1	$egin{array}{c c} 1 & 58 \\ 1 & 65 \end{array}$	7	58 65	1	N N	14459 14801	14835	1 1	1   57 1   71	7 7	57	PU
M	10347	10348	I	1 65	7	65		N	14841	14900	7 - 1	1   71	7	71	ĺτ
M M	10381 10523		1	$\begin{bmatrix} 1 & 65 \\ 1 & 70 \end{bmatrix}$	7	65 70		N N	15006	15007		$\frac{1+65}{1+60}$	7 7	65	
M	10523	10554	ì	1 70	7	70		N	15339 15342	15340		$ \begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array} $	7 7	69 69	!
M	10751	10800	1	1 71	7	71	US	N	15366	15371	1	1   69	7	69	:
M M	11051 11631	11100 11632	1 1	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	71 66	US	N N	15758 15790	15791	1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	7	69 69	:
M	11701	11725	ì	1   71	7	71	us	N	15793	19491		1 69	7	69	1
M	11727	11800	1	1 71	7	71	US	$\mathbf{N}^{-1}$	15798		1	1 69	7	69	
M	12451 12536	12500 12537	1	1   71	7 7	71	US	N	15858		1	1 + 70	7	70	İ

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero dei	i titoli	1 1	Date lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	I NO I	ı	Numero dei	titoli	dal il	Data la q	a uade olo	Scad della cedol deve	enza prima a che essere	timo sorteggio - US - Serizione - P
Berie	đal	al		strat rimbe bile	tto orsa-	un al t estr	ita itolo atto	Jitimo sorte	Serie	đaj	al		strat imbe bile	to orea-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sort US Prescrizione
			G	м		м	<b>A</b>	Ultimo	<u> </u>			G	М	<b>A</b>	м	A	P. P.
j	1							1						! 		ı	
X X X	$\begin{array}{c} \textbf{15872} \\ \textbf{15887} \end{array}$	15873	1 1	1 1	70 70	7	70 70		Q	16531 16801	16876	1 1	1	68 71	7	68 71	US
ž	15895		1	1	70	7	70	1	Q Q	16878	16896	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{N}$	16188		1	1	67	7	67 58	   P	1 %	16898 17377	16900	1	1	71 62	7	71 62	US
$\mathbf{N}$	16281 9931	9934	1	1	58 54	7	54	P	Q Q Q	17651	17700	1	1	71	7	71	US
0 '	10151	7777	1	î	67	7	67	1 -	Ì	17778	17779	1.	1	57	7	. 57	P
ŏ	10153		1	1	67	7	67		Q	17804	17805	1	1	69	7	69	
O	10214		1	1	64	7	64		Q	$18097 \\ 18156$		1 1	1	69	7	68	!
0	10608	10900	]	1	69 71	7	$\frac{69}{71}$	US	Q Q	18401		1	î	68	1 7	68	
0	$\begin{array}{c} 10751 \\ 11051 \end{array}$	$\frac{10800}{11100}$	1	1	71	7	71	US	ű	18497	18498	î	î	68	7	68	
Ö	11701	11725	î	Î	71	7	71	US	I Q	18901	18950	1	1	71	7	71	US
ŏ	11727	11800	1	1	71	7	71	US	Q Q	19201	19202	1	1	59	7	59	P
O	12029	12030	1	1	70	7	70	i	Q	$19205 \ 19501 \ $	19556	1	1 1	59	7 7	59 71	US
0	12034 12056	12035	1   1	1 1	70 70	7	70	:	Ĭ	19558	19600	i	i	71	7	. 71	US
0	12060		l î	i	70	7	70		Q	19680		1	l	64	7	64	1
ŏ ı	12069		l	1	70	7	70		Q	19780	10.11	1	l	67	7	67	
$\mathbf{o}$	12071		, ]	1	70	7	70		9	1981 <del>4</del> ! 19830	19815	1 1	1   1	$\frac{70}{70}$	7	70	
0	12167	12182	1		68	7	68	'	Q Q	19894		ì	i	70	7	70	1
0	12181 12451	$\frac{12182}{12500}$	1	i	71	7	71	US	ιζ	19972		1 i	1	66	1 7	66	
ŏ	12918	12000	î	1	65	7	65	ı	Q	19987		1	1	66	7	66	
ŏ	12996	12997	1	1	65	7	65	!	Q	20049	202-2		1	66	7	66	
0	13405	10550	1	1	68	7	68	US	J. 8	$\frac{20269}{20511}$	$20272 \\ 20512$	1 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	69	7	70	i
0	13501   13552	13550 13600	1		71	7	71	US	Q	20526	20527	Î	ì	70	7	70	1
O t	13938	13000	i	i i	61	7	61	P	Q	20546		1	1	70	7	70	
ŏ	14055	14082	1	1	71	7	71	US	Q	20550		1	l	70	7	70	1
O	14146		' 1	1	70	7	$\frac{70}{70}$		Q	$20560 \\ 20572$		1 1	1 1	$\frac{70}{70}$	7 7	70	
0	$\frac{14148}{14154}$		1 1	1	70 70	7 7	70	i	Q	20599		i	1	70	7	70	
$\frac{0}{0}$	14180	14181	i	l i	70	7	70		Q	20677		1	1	68	7	68	1
ŏ	14194		1	1	70	7	70		Q	20705	20720	1	1	71	7	71	US
O	14801	14835	1	1	71	7	1 71	US	Q	$20838 \ 20855$		1	1	66	$\frac{7}{7}$	66	ļ
0	14841	14900	1	1	71 68	7 7	$\frac{71}{68}$	Co	Q	20885		i	1	66	7	66	
0	$\frac{14913}{14921}$		1	l i	68	7	68		Ų	20901	21000	+1	1	71		71	US
ŏ	14945		1	l	68	7	68		R	16421		1	1	65		65	
Ŏ	14999	15000		1	68	7	68		R	$\begin{array}{c} 16600 \\ 16628 \end{array}$	16629	1 1	1	68		68	P
0	15805		1	1 1	1 70 1 70	7	70 70		R R	16679	100=8	l î	ì	69		69	1
0 -	$\frac{15811}{15813}$	15818	1 1	i	70	7	70			16688		1	1	69	7	69	
ŏ	15823	1,021,	i î	į i	70	. 7	70		R	16801	16876		1	71	7	71	US
0	15884	15885	1	1	70	7	70		R	$16878 \\ 16898$	16896 16900			71 71	7	71	US
0	15887	15888 15895		11	$\frac{70}{70}$	1 7	70		R R	16926	10000	1	1	61		61	P
0	$\frac{15894}{15897}$	1966)	1		70	7	70	i	R	17264		1	1	64	7	64	1
ő	16045		l	ì	60	7	60	P	R	17543	1==00	1	1	67		67	176
O	16087		11	: 1	64	1 7	64		R	17651 1	17700 17707		1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 56 \end{array}$	1 -	71 56	US
O	16147	16148		11	67	7	67 68	•	R R	17706 17816	17707	1	l	69		69	1
P P	$\begin{array}{c} 16505 \\ 16801 \end{array}$	16876	1	1	68	$\frac{1}{7}$	71	US		17819		ì	1	69	7	69	
P	16878	16896		1	71	7	71	US	R	17840		1	1	1		69	
P	16898	16900	1	1	71	7	71	US		17850		1	1	1		69	
.P	17651	17700		1 .	$\frac{1}{2}$	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	US US		17857 17883	17885		i			69	
P P	$18901 \\ 19501$	18950 19556		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 71 1 71	7	71	US		17971	11000	i	i		7	69	'
r q	19558	19600			71	7	71	U	R	18026		1	1			68	
P P	19837	_000	1	1	70	7	70		R	18165	100=0	1	1			69	
P	19895		1	1	70	7	70		R	18901 19501	18950 19556	•				71 71	
•P	20520		1	1	70	7	70 70		R R	19558	- 19600		1 .			71	
Р	$\frac{20562}{20587}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		70		70		R	19781	20000	i	1 .	67	7	67	4
P P	$\frac{20387}{20705} +$	20720		1	71	7	71		R	19852		1	1			70	
P,	20901	21000	1	1	71	7	71	US		19862		; 1				$\frac{70}{70}$	
Ρ .	22232	22233					70		R	19893 19896	19897	$\cdot \stackrel{1}{\mid} 1$	- 1			70	
Q	16521		1	1	68	7	68		. V	1 10000	10001	L		1.0	1 1	- 0	

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

=	Numero dei	titoli	dall il	Data a quale titolo	della deve	lenza prima a che essere	vs Vs ione = P		Numero dei	titoli	dall il	tite	uale olo	Scad della cedol deve	enza prima e che essere	Forteggio      S     ione   P
Sc. ie	dal	al		tratto mborsa- bile	un   al t		Ulthno sort	Serie	dal	al		strat imbe bile	orea.	un al ti estra	tolo	Ultimo sort US Preserizione
			G	м	М	A	Pre				G	м	١.	ME	Λ	13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
,	•		,			į '		;						_		
R R	$\begin{array}{c} 20103 \\ 20285 \end{array}  $	$\frac{20105}{20286}$	1	$egin{array}{ccc} 1 & + 62 \\ 1 & + 69 \end{array}$	7	62 69		T T	$\begin{array}{c} 20843 \\ 20901 \end{array}$	21000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	66	7 7	66 71	US.
R R	20549 20705	20720	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 71 \end{array}$		70 71	$\mathbf{v}\mathbf{s}$	T	$\frac{21008}{21044}$	21045	1	1 1	67 67	7	67 67	
R	20901 21515	21000	1	$ \begin{array}{c cccc} 1 & 71 \\ 1 & 65 \end{array} $	.   7	71 65	US	T U	$\frac{21058}{16672}$	21060	1 1	1 1	67 58	7 7	67 58	P
R R	21814		i	1 70	7	70		U	16801	16876	1	l	71	7	71	US
R R	$\frac{21831}{22240}$	22241	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{70}$		1 70   70		ľ.	16878 <sup>(</sup> 16898	16896 16900		1	71 71	7 7	71 71	US US
$\mathbf{S}_{-1}$	16522		1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$		68		f.	17046 17651	17047 17700	1	1	65 71	7	65 71	US
S	$\begin{array}{c} 16524 \\ 16559 \end{array}$		i	1 68	7	68		ſ.	18111	17700	i	Î	69	7	69	(1)
S	16706 16763		1	1 67 1 67	1	67		f.	18138 <sub> </sub> 18197		' L	1	69 69	7	69 69	
S	16801 16878	16876 16896	1	$\begin{array}{c c}1 & 71\\1 & 71\end{array}$		71 71	US US	ľ' ľ'	18901 19501	18950 19556	1	l 1	71 71	7	71 71	US US
S	16898	16900	1	1 71	. 7	71 .	US	l,	19558	19600	l	1	71	7	71	T'S
$\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	17651 17962	17700	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 69 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 71 & 69 \\ 69 & 69 \end{bmatrix}$	US	[, [,	$\frac{19821}{20053}$	19824	1 1	! 1	70 66	7 7	70 66	1
S	17964 18160	17965		1 69		69 69		ľ	$\frac{20295}{20504}$		1	l l	69 70	7 7	69 70	
$\frac{8}{8}$ +	18901	18950	įį	$-1^{-1}$ 71	. 7	71	US	ť,	20556		į	1	70	7	70	1
S	19501 19558	19556 19600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		71 71	US	L, .	$\frac{20559}{20563}$			1	70	7 7	70 70	!
SSS	$19764 \\ 19774$	19775	1	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ \hline 1 & 67 \end{array}$		67		U U	$\frac{20582}{20705}$	20720		1	70	7	70	US
$ \frac{8}{8}$	19809	13710	1	1   70	7	70		Ü	20901	21000	į,	Ì	71 70	7 7	71 70	US
$\frac{s}{s}$	19833 19871		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70		٧.	$\frac{21892}{16758}$		1	l	67	7	67	
S	19877 20007		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 66 \end{array}$		70 66	•	V.	$\frac{16801}{16878}$	16876 16896	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7 7	71 71	US US
SSS	20705 20901	$20720 \\ 21000$	1	$     \begin{array}{c c}       1 & 71 \\       1 & 71     \end{array} $	. 7	71 71	US US	V V	16898 17651	16900 17700	l	l 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71	US US
	21023	21024	1	1 67	7	67	Co	V	17828	11100	1	î	69	7	69	[
$\frac{\mathbf{s}}{\mathbf{s}}$	$\frac{21837}{21848}$	21838	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	1 .	70 70 70		\ \V'	$17866 \\ 17948$	17949	 	1	69	7 7	69	
S	$\frac{21864}{21881}$	21865 21882	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70 70		/, /,	$\frac{17986}{17989}$	17987	1 1	'     1	69	7 7	69 69	
S	21890	#100#	1	1 70	7	70		V.	18901	18950	i	i	71	7	71 71	US
S	$\frac{21893}{21898}$		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	1	70 70		/. /.	19501 19558	19556 19600	1 1	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	, 7	71	US
S	$\frac{22273}{22290}^{\pm}$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	1	70		7.	19647 19660	19649	1		64	1 7	64	Ì
S T T	16434		: 1	1 63	5 7	65	1	Ý. V	19853 19887	19854 19888		1	70 70	7 7	70 70	
T	$\frac{16448}{16458}$		1 1	$egin{array}{c c} 1 & 6i \\ 1 & 6i \end{array}$	5   7	65   65	1	V.	20077	Litano	1	1	66	7	66	:
$f{T}$	16505   165 <b>4</b> 3		l 1	1 6		68		'	$\frac{20087}{20089}$		1 ; 1	1	66 66	7 7	66	· !
T T	16801 16878	16876 16896	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	1   7	71 71	US US	, Y	$\frac{20514}{20521}^{-1}$	20519	1	1 1	70 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\70\\ \end{array}$	
$\mathbf{T}$	16898	16900	1	1 7	1 7	71	US	V.	20553		1	1	70	7	70	
T T	17651 18171	17700	1	1 7	- 1	71 69	US	V i	20566 20585		; 1 1	1	70 70	7 7	70	ı
T T	18304 18901	18307 18950	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$		62	US	V V	$\frac{20666}{20668} \pm$	20673	l	1	68	7 7	68	
T	19501	19556	1	1 7	1   7	71	US	γ.	20705	20720	1	1	71	7	71	US
${f T}$	19558 19949	19600 19950	1 1	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 6 \end{bmatrix}$	6   7	71 66	US	V (	$20901 \\ 21056$	21000	1   1	1 1	71 67	7 7	67	
$\left. egin{matrix} \mathbf{T} \\ \mathbf{T} \end{array} \right $	19969 20074	19971	1 1	1   6 1   6		66		\ \\ \'\ \\	$21509 \\ 21851$		l l	l l	65	7 7	65	1
T	20510	20740	1	1 7	0 7	70		V	$\frac{21856}{21864}$		I	1 1	70 70	7 7	70 70	
T	$20535 \\ 20552$	20540	1	1 7	$\begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$	70 70		$V = \{$	21869 +	21870	1	1	70	7	70	:
$f{T}$	$\frac{20557}{20568}$	$20558 \\ 20570$	1		$\begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$	70		V Z	21880 16801	16876	1 1	l	1 70 1 71	7	70 71	US
$f{T}$	$20587 \\ 20674$	20675	1	1 7	0 7	70 68		Z	16878 16898	16896 1 <b>69</b> 00	1 1	1	71 71	7 7	71 71	US
$\mathbf{T}$	20705	20720	1	1 7	1 7	71	US	Z	17651	17700	1	1	71 71	7 7	71 71	US
${f T}$	20806		1	1 6	6   7	66		Z	18901	18950	1	1	"	'	11	(0)

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

5.50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

	Numoro d	lei titoli	i	l tit	ju <b>ale</b> olo	della cedo	ienza prima la che essore	189	9 I P		Numero dei	titoli		Data lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US	6
Serie	dal	al		stra rimb bil	orsa-	al t	iita	Ultimo sol	Prescrizione	Serie	dal	<b>a</b> ì		strat imbo bile	rsa-	un ; al t	ita itolo atto	Ultimo sor	
	1		G	M	<u>*</u>	M	1	<b>5</b>	٤	] <del>-</del>			G	M	A	м	A	5	6
AF	23801	24000	1	1	71	7	71	US		AH	22332	22381	,	١,	771	_	71	 	761
AF	24107	24000	1	i	66	7	66	0.	'	AH	23801	$\frac{22381}{24000}$	1	1	71 71	7	71	U	
AF	24611	24613	î	i	69	7	69			AH	24701	24750 24750	_		71		71	U	
AF	24701	24750	î	î	71	7	71	Us	,	AH	24895	44 fau	1 1	1	70	7	71 70	1 0	
AF	24816	24819	i	i	70	7	70		,	AH	26401	26500	1					U	r L
AF	24828	24829	î	î	70	7	70	ĺ		AH	26670	20000	i	1 1	71 70	7	71 70	ľ	0
AF	24837	24020	î	î.	70	7	70	ĺ		AH	27494		ì	i	67	7	67	1	
AF	24841	24845	î	î	70	7	70			AH '	27498		1 ;	1	67	4	67	ľ	
AF	24848	24040	i l	î :	70	7	70			AH	27755		1	1	70	7	70	l	
AF	24856	24857	i	î	70	7	70			AH	27785	27786	î	1	70	7	70		
AF	26301	21001	i	ĩ	66	7	66	ļ	- 1	AH	29201	29250	î	ì	71	7	71	U	
AF	26401	26500	î l	î	71	7	71	US	١.	AI	22332	22381	i	ì	71	7	71	lυ	
AF	26596	20000	î l	î !	66	7	66		<b>'</b>	AI	23801	24000	i	i	71	7	71	ϋ	
AF	26676	İ	ī	î l	70	7	70			AI	24701	24750	ì	î	71	7	71	Ü	
$\mathbf{AF}$	27160		1	ī	66	7	66		ı	AÏ	25412	23.000	î	i	69	7	69	"	۲,
AF	27168	27169	ī	1	66	7	66		ı	$\Lambda I$	26401	26500	î,	i l	71	7	71	U	Ų.
$\mathbf{AF}$	27210	27214	1	1	68	7	68			AI	26660	2017.13	ĵ	î	70	7	70	"	.,
$\mathbf{AF}$	27422	27423	1	1	67	7	67		- 1	ΔÏ	26676	26677	í	ı î	70	7	70		
AF	27756	_,	1	1	70	7	70			Λi	27175	20011	î	i i	66	7	66		
AF	29201	29250	1	$\mathbf{I}_{-1}$	71	7	71	US		Δi	27417		î	î	67	7	67		
AG	22332	22381	1	1	71	7	71	US		Δi	27421		î l	î	67	7	67		
AG	23801	24000	1	1	71	7	71	US		ΔÏ	27722	ł	î	î	70	7	70		
AG	24650		1 1	1	69	7	69		- 1	Al	27728		î l	i l	70	7	70		
AG	24658		1	1	69	7	69		- 1	Al	27733		ī l	ī	70	7	70		
AG	24674	!	1	1	69	7	69		- 1	AI	27736	-	i l	i	70	7	70		
$AG \mid$	24682		1	1	69	7	69		- 1	.11	27741	!	î l	ĵ l	70	7	70		
AG	24701	24750	1	1	71	7	71	US		Al	27743	27745	î	i l	70	7	70		
AG	24818	24819	1	1	70	7	70		- 1	$\Lambda 1$	27747		i	$i \mid$	70	7	70		
AG	24876		1	1	70	7	70			$\overline{\mathbf{AI}}_{-1}$	28658	1	i	î	67	7	67		
AG	25533		1 (	1	67	7	67		- [	$\overline{\mathbf{A}}\mathbf{I}^{-1}$	28671	28680	î l	i	67	7	67		
AG	25561	1	1	1	67	7	$67^{\circ}$		- [	Al	28821	28823	i	î i	69	7	69		
AG	26401	26500	1 ,	1	71	7	71 [	US	- 1	AL	28848		i l	î	69	7	69		
AG	27435	1	1	1 !	67	7	67		1	ΑÏ	29201	29250	î	î l	71	7	71	US	×
AG	29201	29250	1	1	71	7 !	71 1	US	- 1					-					

5,50 % A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 500.000

## OBBLIGAZIONI 5,50° SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,,

	Numero de	i titoli	i	l tit	a uale olo	Scar della cedo deve	denza prima la che essere	timo sorteggio		Numero de	i titoli	i	ltit	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	8°	10 P
Serie	lafi	ផា		etra rimb bile	tto orsa-	al t esti	ita itolo ratto	Ultimo sorto	Serio	dal	ai.		stra rimb bil	orsa-	al t	ita	Ultimo goi	Presentatione
			G	M	A	M	A	E G	<u> </u>			G	м	A	м	A	dit.	100
	TI	TOLI DI	<b>L.</b> 1	2.5	00					TI	TOLI DI	L. :	50.0	00				
BC	$\frac{20703}{21120}$	20786	1	l 1	71 69	7	71 69	US	BC BC	$\frac{44501}{44939}$	44600 44942	1	1	71	7 7	71	į	J.S
BC	21151		l l	i i	69	7	69		BC	14994	44742	ì	i	64 67	7	64		
BC	21159	21162	1	l	69	7	69		BC	45308		1	1	68	7	68	_	
BC	21457	21.470	1	1	70	7	70		BC BC	46509	46542	1	1	71	7	71	Ţ	S
BC   BC	$\frac{21469}{21731}$	$\frac{21470}{21732}$	l	1	70 68	7 7	[ 70   68		BC	$rac{46884}{47238}$ $\left( -$	$\frac{46886}{47257}$	1	l   1	63	7 7	$\begin{array}{ c c c } & 63 \\ & 67 \end{array}$		
BC	21763	21102	i	i	68	7	68	,	BC	47317	47318	î	î	70	7	70		
BC	21832	21835	1	1	65	7	65		BC	47601	47700	ı	1	71	7	71	ι	S
BD	20703	20786	1	]	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	7 7	71 69	US	BC BC	47746   47909	47910	' [	1	66	7	66		
BD   BD	$\frac{21145}{21162}$	$\frac{21150}{21163}$	1 1	1	69	7	69		BC	47913	47916 47916	١¦	l	69	7	69		
BD	21421	$\frac{21400}{21422}$	ī	î	70	7	70		BD	43701	43702	l i	i	70	7	70		
BE	20703	20786	l	L	71	7	71	US	BD	43707	43716	1	1	70	7	70		
BE	$\begin{array}{c} 21419 \\ 21829 \end{array}$	21442	]	1	70	7	70		BD BD	$\frac{43729}{43734}$	43730	1	1	70 70	7	70 70		
BE BF	20343	$21830 \\ 20350$	l l	l l	65 $66$	7	65 66		BD	43777	43778		1	70	7	70		
BF	20469	20476	î	i	67	7	67		BD	43786	43794	î	ī	70	7	70	İ	
.BF	20703	20786	1	1	71	7	71	US	BD	44380		1	1	68	7	68		
BG	20703	20786	1	1	71	7 7	71	US	BD BD	44396	44600	1	1	68	7	68	l r	J.S
BG BG	$\begin{array}{c c}21146\\21201\end{array}$	$\frac{21147}{21208}$	l	l	69 62	7	69		BD	44501   46509	46542		1	71	7	71		S
BG	21399	21400	i	i	66	7	66		BD :	47264	10732	î	î	67	7	67	`	, ,
BG	21415	21416	1	1	70	7	70		BD 1	47322	47326	1	1	70	7	70		
BG	21439	21440	1	1	70	7	70		BD BD	47332	47338	l	1	70	77	70 70		
BG BG	$\frac{21442}{21477}$	$\frac{21449}{21478}$	1   1	1	70 70	7 7	70 70		BD	47340 47350		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	70	7	70		
BG	21485	21486	i	ì	70	7	70		BD	47601	47700	î	î	71	7	71	l	ïs
BG	21705	21708	1	I	68	7	68		BE	43716	43721	1	1	70	7	70		
BG	21794	21795	1	1	66	7	66		BE	43764	43765	1	1	70	7 7	70		
BH   BH	$20703 + \\ 21166 + $	$20786 \\ 21173$	1	1   1	71 69	7 7	71 69	US	BE BE	43770 43774	43771 43777	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70		
BH	21441	21442	li	ì	70	7	70	1	BE	43784	1.5	ì	ī	70	7	70		
BH	21461		1	ı	70	7	70		BE	43800		1	1	70	7	70	١.	•
BH	21467	21470	1	1	70	7	70	T74.	BE	44501	44600	1	1	71 67	7	71 67	'	18
BI BI	$20703 \\ 21762$	$20786 \\ 21764$	1   1	1	71   68	7	71 68	US	BE BE	44963 45476	45477	1 1		67	7	67		
BI	21781	21800	î	i	66	7	66		BE	45484	45491	1	1	67	7	67		
BL	20471	20472	ı	ı	67	7	67		BE	45556	45562	1	1	65	7	65	İ	
BL	20703	20786	1	ļ	71	7	71	US	BE	45579	46542	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	65	7	65   71	١.	Č8
BL BL	$21398 \\ 21441$	$21400 \\ 21456$	l l	1   1	66 70	7 7	66		BE BE	46509 46666	46669	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	`	. 12
BM	20703	20786	i	î	71	7	71	US	BE	46671	46675	ī	ī	69	7	69		
BM	21144		i	L	69	7	69	1	BE	46680		1	1	69	7	69	!	
BM	21457	21460	į į	1	70	7	70		BE	46687		<u> </u>	1	69 70	7	69 70	i	
BM BN	$\frac{21718}{20472}$	$21720 \\ 20475$	1	1	68	7 7	68	Ì	BE BE	47324 47346	47349	1	1	70	7	70		
BN	20703	20786	l	ľ	71	7	71	US	BE	47354		ì	i	70	7	70		
BN	21143	21162	l	1	69	7	69		BE	47381	47382	1	1	70	7	70		
BO	20485	20496	1	l	67	7	67	1	BE	47470	47475	1	1	66	7 7	66		
BO BO	20703 21447	$20786 \\ 21450$	1   1	1 1	71 70	7	71 70	US	BE BE	47474 47496	47475 47500	1 1	I   ]	66	7	66	ĺ	
BO	21474	21475	l	1	70	, 7	70		BE	47601	47700	ì	ĺ	71	7	71	t	JS
BO	21484		1	1	70	7	70	1	BE	47972		1	1	69	7 7	69		
BO BP	$\frac{21488}{20703}$	21489 20786	l	1	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 71\end{array}$	7	70 71	US	BE BE	47979 47983		: 1 : 1	1 1	69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69 69		
וע	20103	20100	"	*	'1	'	'1	0.5	ויום	71700		1	^	"	'	""	i	

S. 100	Numero dei	titoli	i	l tit	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a cho essere ita	sorteggio US 1000 = P	Serie -	Numero dei	titoli	i	l tit stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	188 I
1	dal	al	èı	rimb bile			itolo	Ultimo sort L US Prescriziono		dal	el.	èı	imb bild	orsa	B-I t	itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	A	Pres Pres				G	М	A	м	<b>A</b>	ā d
7033	47000				00	_	60	 		, , , , ,		 				!	
BE	47992 47995		1	1 1	69	7	69   69		BI BI	44331 44337	44332	1	1 1	68	7	$\begin{array}{ c c c } 68 \\ 68 \end{array}$	
BF	43778	43781	1	1	70	7	70	1	BI	44372		l	1	68	7	68	,
BF BF	44330 44501	44331 44600	1	1 1	68	7 7	68	US	Bl Bl	44501 · 44917	44600 44918	1	]	71	7	71	i C
BF	45213	77000	î	î	66	7	66	, (,,	BI	44950	44951	]   ]	1	64	7 7	64	ļ
BF	45224		1	1	66	7	66	1	Bl	44982	44983	î	i	67	7	67	1
BF BF	46318   46323	46321	1	1 	70	7	70		Bl	45242	45243	1	1	66	7	66	
BF	46333	46335	i	1	70 70	7	70 70		BI BI:	$\frac{45327}{45334}$	45335	]	I	68   68	7	68 68	
BF	46509	46542	ī	ī	71	7	71	US	Bi	45344	T.,,,,,,,	i	i	68	7	68	
BF	47601	47700	1	1	71	7	71	$^{\mathrm{US}}$	Bl	45467		1	1	67	7	67	
BG BG	$\begin{array}{c} \textbf{43702} \\ \textbf{43732} \end{array}$		1	1 1	70 70	7	70	1	BI '	45474	45476	1	1	67	7	67	,
BG	43750	43751	1	1	70	7	70 70		BI BI	45491 45505	45493 45508	H		$\frac{67}{65}$	7	67	
BG	43768	43769	' î	ĵ	70	7	70		Bi	45532	40,000	í	ļ¦.	65	7	65	
BG	43778	43779	1	1	70	7	70		BI	45566		i	1	65	7	65	1
BG	43792	43794	1	1	70	7	70	1.41	Bl	45574	45576	1	1	65	7	65	1
BG BG	44501 46086	44600 46087		1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 67 \\ \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 67 \end{bmatrix}$	$\mathbf{cs}$	B1   B1	45648 46071	45650			69	1 7	69	
BG	46509	46542	ļ i	î	71	-	71	$_{\mathrm{US}}$	l Bí	46089		'n	1	67	7	$\frac{67}{67}$	;
BG	46615		l I	1	69	7	69		Вi	46319	46320	i	i	70	<del>,</del>	70	
BG	46629		1	Ţ	69	7	69		BI	46509	46542	ı	1	71	7	71	US
BG   BG	46655 47066 }	47067		1   1	69 62	7	69		B1   B1	46601	46002		. !	69	7	69	
BG	17113	47007	l î	i	64	7	64		Bi	46646 46662		- 1	, I	69 69	7	69 69	1
$\mathbf{BG}^{\perp}$	47131	47140	1	1	64	7	64		Вi	46664	46665	i	i	69	-	69	i
BG	47160	47162	!	]	64	i <u>7</u> 1	64	1	B1	46877	,	ì	1	63	7	63	
BG   BG	47246 47307		1	l J	67 70	7	67 70		BI BI	47151	47152	1	!	64	7	64	
BG	47309	47312		í	70	7	70		Bi	47242 47252 ,	47246	1	: :	67 67	7	67 67	
BG .	47318	,	1	1	70	7	70		Bi	47314	47315	i	i	70	7	70	
BG  -	47323		. !	1	70	7	70		BI	47327		L	1	70	7	70	
BG :	47339 $47352$		1 1	l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 :	70 70		BI BI	47334	470.40	1	1	. 70	7	70	i
BG .	47379	47382	, î	ì	70	7 .	70		BI	47343 $47350$	47346	1		70 70	7	70 70	i
BG	<b>47396</b> ,	i	1	1	70	7	76		ВÌ	47353	47355	i	ì	70	7	70	ļ
$_{ m BG}^{ m BG} \downarrow$	47467	4==00		1	66	7	60		Bl	47368	47369	1	i	70	7	70	;
BG .	47601   47907	47700   47908	1     1	1	69	7 -	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	US	BI BI	47387		1	İ	70	7	70	
BG	47949	47952	i	i	69	7	69		Bi	$47475 \\ 47491$	47493	1	1	- 66 - 66	7	66	
BG	<b>4</b> 7977	ļ	1	1	69	7	69		BÏ	47601	47700	í	ij,	71	7	66 71	' US
BH ' BH	43705 <sup>1</sup> 44501	Ligna	1 ;	1	70	7	70	12.1	BI	47701	47705	1	I	66	7	66	
BH	46389 +	$\frac{44600}{46390}$	1 1	1	$\frac{71}{65}$	7	71 65	US	B1 B1	47747	47748		!	66	7	66	
BH	46509	46542	į '	i	71	7	71	US	. Bl	47755 47780	47781 <sup>†</sup>	Ι,	]	66 66	7 7	$\frac{1}{66}$	
BH	46687		1,	1	69	7	69		BI	47914	47915	i	i	69	. ;	69	
BH BH	$\frac{46823}{47041}$				$\frac{62}{62}$	7	62		BI	47953	47954		l	69	7	69	
BH	47249	47253	10		67 →	$\frac{7}{7}$	$\frac{62}{67}$		B1 B1	47969	17000	1 !	Ι,	69	7	69	
BH 🗈	47261	47262	11	i	67	7	67		BL	$\frac{47994}{43736}$	47999 43737		1 -	69 70	7	$\frac{69}{70}$	
BH	47339		1	1	70	7	70		BL	43768	43769	i	i	70	7	70	
BH   BH	47395 47399		1	- [ ]	70 70 .	7	07		BL	43772	43774	1	1	70 <sub> </sub>	7	70	
BH	47601	47700 -	11	1:	$\frac{70}{71}$	7	70 71	US	BL BL	$\frac{43776}{43796}$	43787	ļ	11	70	:	70	
$_{ m BH}$	47952	47958	î	i,	69	<del>;</del>	69		BL	43800	43797	1	1	70 70		70 70	
BH	47964	47966	1	1	69	7	69		BL	44501	44600	iι	i	71	7 ;	71	U8
BH ¦ BI ¦	$\frac{47992}{43686}$	49//00	1	1	69	-	69		BL	45571	45573	1	1 ¦	65	7 j	65	
BI	43724	43689 43725	1	1	$\begin{bmatrix} 61 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 !	$\frac{61}{70}$	P	$_{ m BL}$	45738	tonan	1	1	61	7	61	P
BU	43734	43736	i	i	70	7	70		BL	$\frac{46062}{46509}$	$\frac{46063}{46542}$	]	1 1	$\begin{array}{c c} 67 \\ 71 \end{array}$	7 7	67 71	US
BI	43747	43751	1	1	70	7	70		BL	46607	10012	i	1	69	7	69	Cir
BI B1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43759	1	1	70	7	70		BL	46690	46691	1	1	69	7	69	
BI	43767	43768	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 '	$\frac{70}{70}$	7	70 70 i		BL	47322		1		70	7	70	
BI .	43789	43798	i l	i	70	7 .	70		BL : BL	$\begin{array}{c} 47366 \\ 47369 \end{array}$		1	l 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7 7	70 70	
Bl	44306	44307	ı	1	68	7	68		BL	47601	47700	i	ì	$\frac{70}{71}$	7	70	US
BI   BI	44311 44314		I	1	68	7	68	1	BM	44349		l	1	68	7	68	
471	44014	1	1	1	68	7	- 68		BM	44501	44600	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$

 $5{,}50\ \%$  S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L.  $50{,}000$ 

Serie -	Numero de	i titoli	dal il es	Date la qu tito strat	nale lo to	Scad della cedola deve uni	enza prima a che essere ita	sorteggio US ione = P	Serie	Numero o	lei titoli	il e	l tite strat	uale olo ito	Scade della cedob deve uni	prima v che essere	eorteggio [18
264.16	dat (	al	èr	bile		al ti estra	tolo itto	Ultimo sorte n US Prescrizione	sorn.	dal	al			orsa -	al ti estre	tolo	OII (
			. 0	м	A	M	<b>A</b>	<u> </u>				G	М	<b>A</b>	м	<u> </u>	<b>1</b>
вм	46073	46074	1	1	67	7	67			Т	TOLI DI L	<b>2</b> :	50.0	000			
BM BM	46318 46509	$46325 \\ 46542$	1	1 1	70 71	7	70 71	us	BC	11116	11144	1	1	71	. 7 1	71	US
BM	47303	47304	1	1	70	7	70		BC BC	$\frac{11362}{11524}$		1	1	62 70	7	62	
BM BM	47326 47353	47355	1	1 1	70 70	7	70 70		BC	11532	11534	1	1 1	70	7 7	70 70	1
BM	47362	47070	1	1	70 70	7	70 70		BC BC	$11553 \\ 11583$	$11556 \\ 11589$	1	1	70 70	7	70 70	
BM BM	47372 47375	47373	1	1 1	70	7	70		BC	11594	11596	1	i	70	7	70	ļ
BM	47377	45.400	1	1	70	7	70		BC BC	$\frac{11722}{11728}$		1	1	69	7	69	
BM BM	47390 47470	47400 47471	1	1	70 66	7	70 66		BC	11728		1	1	69 69	7 7	69 69	
BM	17474		1	1	66	7	66		BC	11766		1	1	69	7	69	
BM BM	47575 47587	47592	1	1	65   65	7	65   65		BC BC	11968 12701	12800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	63	7	63	US
BM	47601	47700	1	1	71	7	71	US	BC	13107		1	1	68	7	68	
BM BM	47918 47926	47919 47929	1 1	1	69 69	7	69 69		BC BC	13323 13462	13463	1	1	70 64	7	70 64	
BN	43701	43703	1	1	70	7	70		BC	13468	13469	1	1	64	7	64	
BN BN	43719 43748	43732	1	l I	70 70	7	70 70		BD BD	11116 11520	11144	1	1	71 70	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70\\ \end{array}$	U
BN	43752	43753	1	1	70	7	70		BD	11551		1	1	70	7	70	
BN BN	43756 43763		1 1	1	70	7	70 70		BD BD	12048 12701	12800	1	1	68	7	68	U
BN	43765	43766	1	1	70	7	70	ĺ	BD	13315	13316	1	1	70	7	70	
BN   BN	43776 44501	44600	1 1	1	70 71	7	70	us	BE BE	11116 11510	11144	1	1 1	71 70	7	71 70	U
BN	44903	44904	1	1	64	7	64		BE	11515	11518	1	1	70	7	70	
BN BN	45323 45326	45324 45327	1	1	68	7	68		BE BE	11561 11572		1	1 1	70	7	70 70	
BN	45340	*******	i	î	68	7	68	}	$\mathbf{BE}$	11578	11579	1	1	70	7	70	1
BN	45342 45382	45383	1	1	68 68	7	68 68	1	BE BE	11747 12572	12575	1 1	1	69	7 7	69 67	
BN BN	45471	45473	î	i	67	7	67		$_{ m BE}$	12701	12800	1	1	71	7	71	U
BN	45484	45485	1	1	67 65	7	67 65		BE BE	13306 13311	13307	1	1	70	7	70	
BN BN	45574 45651	45652	i	i	69	7	69		BE	13313	}	1	1	70	7	70	
BN	45716	45718	1	1	61	7	61	P	BE BF	13320 11116	13326 111144	1 1	1	70 71	7 7	70 71	U
BN BN	45720 46098		i	î	67	7	67	_	BF	12558		li	î	67	7	67	
BN	46509	46542	1	1	71	7	71 69	US	BF BF	12701 13110	12800	1 1	1	71 68	7	71 68	U
BN BN	46613 46620	46616 46621	1	1	69	7	69		BF	13125		1	1	68	7	68	1
BN	46628		1	1	69	7	69		BF BF	13167 13405	13406	1 1	1		7	68	
BN	46635	46636	1	1	69	7	69		$\mathbf{BG}$	11116	11144	1	1	71	7	71	U
BN BN	46672 46676	46673	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69 69		BG BG	11305 11503		1 1				62 70	
BN	47160	47163	1	1	64	7	64		$\mathbf{BG}$	11552		1	1	70	7	70	
BN	47231	4500	1	1	67	7	67		BG BG	11562 11592		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			$\frac{70}{70}$	
BN BN	47233 47601	47235 47700	1	1	67	7 7	67	US	BG	11596		1	1	70	7	70	
BN	47794		1	î	66	7	66		BG BG	11772 12701	11773 12800	1			1	69	
BN	47942	47943		1			69		BG	13103		1	1	.   68	7	68	;
BO BO	43771 43781		1 1	1	70 70	1	70		BG BH	13163 11116		1				68	
во	43786		1	li	70	7	70		BH	11519		1	1	70	7	70	)
BO	44501	44600					71	US P	BH	11553	11556					70 69	
BO BO	44691 44910	44694 44911		1			60	-	BH BH	11766		1	.   1	l   69	7	69	)
во	45359	45360				7	68		BH	12630	I	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				69	
BO	45746	45747	1	- 1			61		BH BH	13112	1	1		l   68	3 7	68	3
BO BO	46509 47601	46542 47700			1 -		71 71	US	BH	13311	13312			L   70 L   70		70	
BP	44501	47700 44600		- 1			71	US	BH BH	13358		1			)   7	60	)   :
BP	46509	46542	:   1	1	71	. 7	71		BI	11116	11144			l   71 l   67	1 7	71 67	
BP	47601	47700	1	1	71	. 7	71	US	BI	12540	12541	l   J	'   '	l   67	'   <b>'</b>	04	'

5,50 % S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero dei	titoli	dal	Data la quale titolo	della cedo	denza prima la che essere	8   8		Numero de	ei titoli	dal ii	Dat lla q l tit	juale	della cedol	lenza prima a che ossere	186 ;
Serio	dal	al	et	tratto mborsa- bile	ur al t	nita titolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	stra imb bile	tto orea- e	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			1 4 1	M A		1	<u>                                      </u>	<del>-                                   </del>	<u> </u>		G	M	<u> </u>	M 	1 .	1
BI BI BI BI BI BI	12581 12701 12947 12969 12990 13141 13147	12800 12970 12991 13142	1 1 1 1 1 1	1 67 1 71 1 61 1 61 1 66 1 68 1 68	7 7 7 7	67 71 61 61 66 68 68	US P P	BC BC BC BC BD BD	37101 37419 37426 37483 37486 32285 32559	37200 37421 32286			71 70 70 70 70 66	7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 66	Us
BI BI BI BI BI BI BI	13153 13155 13166 13320 13419 13481	13321 13482	1 1 1 1 1 1 1 1	1   68 1   68 1   68 1   70 1   64 1   64 1   65	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 68 70 64 64 65		BD BD BD BD BD BD BD	32562 32601 34708 35401 36356 36701 37101	32700 34734 35500 36800	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 69 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 71 71 71 69 71	Ui Ui Ui
BI BL BL BL BL BL BL	13583 11116 11718 11790 11952 12582 12628	11144 11965 12583	1 1 1 1 1	1   65 1   71 1   69 1   69 1   63 1   67	77777	65 71 69 69 63 67	US	BD BE BE BE BE	37465 29903 29923 29926 29947 29992	37200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7	71 70 70 70 70 70 70	Us
BL BL BL BL BM BM	12633 12701 12924 13115 11116 11508	$\begin{array}{c} 12800 \\ 13116 \\ 11144 \\ 11509 \end{array}$	1 1 1 1 1	1   69 1   69 1   71 1   61 1   68 1   71 1   70	77777	69 69 71 61 68 71 70	US P US	BE BE BE BE BE BE	29994 30001 31375 31601 31661 31953 31984	29995 30003 31662	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70   65   67   68   68   68   68	7 7 7 7 7 7 7	70 65 67 68 68 68	
BM BM BM BM BM BM BM	12507 12593 12701 13311 13323 13511	12508 12800 13512	1 1 1	$egin{array}{c c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \\ 1 & 71 \\ 1 & 70 \\ 1 & 65 \\ \hline \end{array}$	7 7 7 7	67 67 71 70 70 65	US	BE BE BE BE BE	32078 32502 32601 33019   34708   35401	32700 34734 35500	I I I I I	1 1 1 1	63 70 71 68 71 71	77777	63 70 71 68 71 71	Us Us Us
BN BN BO BO BO	11116 12701 11116 11504 11543 11545	11144 12800 11144	1 1 1 1 1	1   71   71   1   71   1   70   1   70   1   70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 70 70 70	US US US	BE BE BE BF BF	35808 35821 36701 37101 30093 31390	35823 36800 37200 30094	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	69 69 71 71 65 67	77777777	69 69 71 71 65 67	Us Us
30 30 30 30 30 30 30	11553   11573   11577   11597   11734   12041	11574 11578	1 1 1 1	$egin{array}{c cccc} 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 69 \\ 1 & 68 \\ \hline \end{array}$	7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 69 68		BF BF BF BF BF	31668 31697 32592 32601 34399 34708	32700 34400 34734	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	68 68 70 71 65	7 7 7 7 7 7 7	68 68 70 71 65 71	Us Us
BO BP BP	12701 11116 12701	12800 11144 12800	1	1 71 1 71 1 71 1 71	7 7 7	71 71 71	US US	BF BF BF BF	35401 35875 36094 36096 36386	35500 36098	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 65 65 69	7 7 7 7	71 69 65 65 69	US
	TIT	DLI DI L	. 50	0.000				BF BF BF	$egin{array}{c c} 36701 &   \\ 37024 &   \\ 37033 &   \end{array}$	36800	1 1 1	1 1 1	71 70 70	7 7 7	71 70 70	US
BC BC BC BC BC BC BC BC BC	29798 29800 29914 29963 32499 32518 32520 32601	32500 32700	1 1 1 1 1 1	1   69 1   69 1   70 1   70 1   69 1   70 1   70	7 7 7 7 7 7 7 7 7	69 69 70 70 69 70 70	US	BF BF BF BF BF BF BF	37040 37047 37068 37081 37101 37432 37446 37452	37041 37087 37200 37449	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 71 70 70 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 71 70 70 70	US
BC BC BC BC BC BC BC BC	34708 35401 35852 35864 35873 35879 36701	34734 35500 35874 36800	1 1 1 1	1 71 1 71 1 69 1 69 1 69 1 69	7 7 7 7 7	71 71 69 69 69 69	US US	BF BG BG BG	37465 37473 37483 37492 29800 29978 30000	37466 37488 37493 29979	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 70 70 70 69 70 70	7 7 7 7 7	70   70   70   70   69   70   70	

 $5{,}50~\%$  S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero dei	titoli	∫ i	Date lla q	nale blo	della cedol deve	lenza prima a che essere	EST	Be ■		Numero dei	titoli	dal il	Ltiti	puule olo	cedol	enza prima a che essere	sorteggio 118
#rie	.lal	al		estrat rimbo bile	orsa.	1 al t	ita itolo atto	Ultimo sor	Prescrizir ne	Serie	đal	al		bile	orso-	un al ti	ita itolo atto	Timo so
$\frac{1}{1}$			"	1			1 3		-	<u>{</u>				м	<u> </u>		<u> </u>	- 
BG BG	32531 32537	32532	1	1	70 70	7	70 70	İ		BL BL	36701 37101	36800 37200	. 1 . 1	! 1	71   71	7	71 71	US
BG BG	32539 32601	$\frac{32542}{32700}$	1	î 1	70	7	70 71	US		BL BL	37409   37427	37410	į	i	70 70	7 7	70 70	
BG	33100	32700	1	1	71 68	7	68	08	Ì	BL	37461		i i	i	70	7	70	ĺ
BG BG	33247 33271		1	1 1	67 67	7	67 67			BM BM	$\frac{29708}{29740}$		l l	! 1	1 69 69	7	69 69	į I
3G	34708	34734	î	1	71	7	71	US		BM	29884		i	i	∈ 66	7	66	!
3G 3G	35401 35818	35500	1	1 1	71 69	7	71 69	US		BM BM,	29909   29911		   1	1 1	70   70	7	70 70	
3G	35824	35825	ì	ì	69	7	69		ı	BM	29989	29998	ì	ì	70	7	70	ĺ
BG BG	35834 35850		1	1 1	69 69	7 7	69 69		- 1	BM BM	30015 30049	30020 30050	l	   1	65 65	7	65 65	
3G	36035		î	1	65	7	65		- 1	BM	31353	3,000,000	i	î	67	7	67	
G G	36701 37001	36800 37014	1	l I	71 70	7 7	71 70	US	·	BM BM	$\frac{32431}{32572}$		1 L	1	69 70	7	69 70	
G	37070		1	1	70	7	70		- 1	BM	32581		i	i	70	7	70	
G G	37101 37418	37200	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 70 \end{array}$	US	•	BM   BM	$\frac{32601}{33221}$	32700	1   1	1	71 67	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 67 \end{array}$	U
G	37422	37423	1	1	70	7	70			ВМ	33294	33296	1	1	67	7	67	1
G H	37435 29847	37436	1 1	1 1	70 66	7 7	70 66			BM   BM	$\frac{33796}{34708}$	33800 34734	l	$\frac{1}{1}$	61 71	7	$\begin{array}{c c} 61 \\ 71 \end{array}$	l t
H	29898	29900	i	i	66	7	66			BM	35216	77177	ì	i	67	7	67	
H H	$\frac{32601}{34708}$	$\frac{32700}{34734}$	1	1 1	$\frac{71}{71}$	7 7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	US US		BM BM	$\frac{35269}{35401}$	35500	1 1	l l	67	7	67	į
H	35401	35500	1	1	71	7	71	US	3	BM	36701	36800	l i	i	71	7	71	ι
H H	36701 37101	$\frac{36800}{37200}$	1 1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	US		BM BN	$\frac{37101}{29711}$	37200	1	1	71 69	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71 \\ 69 \\ \end{array}$	L
I	29629	07200	1	1	62	7	62	1	' I	BN	29846		ì	1	66	7	66	
I	$29650 \\ 29712$	29713	1	1	62 69	7	62 69		1	BN BN	31904 31929	31905	1	1   1	68 68	7 7	68 68	
I	29739	29742	1	i	69	7	69	!		BN	32424		i	ì	69	7	69	
I	29748 29879	29749	1 1	1	69	7	69 66		l	BN BN	$\frac{32601}{33023}$	32700	1	1 1	71 68	7 7	71 68	[
I	29910	29912	ì	ì	70	7	70		- 1	BN	33297		1	1	67	7	67	_
$f I \mid$	29915 29919	29916	1 1	1 1	70 70	7	70 70		- 1	BN BN	$\frac{34708}{35401}$	34734 35500	1	1	71 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$	l
1	29966		ī	i	70	7	70		- 1	BN	36701	36800	1	1	71	7	71	ί
I	32601 34708	32700 34734	1 1	1 1	71 71	7	71	US		BN BN	$\frac{37018}{37101}$	37019 37200	1 1	1	70 71	7	70 71	lι
Ι	35401	35500	1	1	71	7	71	US	\$	BO	29758	29759	1	1	69	7	69	`
I	36701   37101	$\frac{36800}{37200}$	1 1	1 1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	US		BO BO	29770 29774	$\frac{29771}{29775}$	1	1 1	69 69	$\frac{7}{7}$	69 69	
I	37712	37717	1	1	64	7	64			BO	31352	31353	1	1	67	7	67	
I I	37757 37768		1	1	64	7 7	64 64			BO	31360 31606	31369 31607	1 1	1 1	67	7	67	
I	37792	An	l	1	64	7	64			ВО	32189		1	1	64	7	64	
L	29890 29901	29891	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	66	7	66			BO BO	$\frac{32501}{32522}$	32513	1	1	70 70	7	70 70	
L	29933	29936	1	1	70	7	70			BO	32524	32532	1	1	70	7	70	
L	29957 29970	29958	1	1	70 70	7	70			BO BO	$\frac{32535}{32549}$	$32547 \\ 32553$	1	1	70 70	7 7	70 70	
L	29972	29978	1	1	70	7	70			ВО	32555	32579	1	1	70	7	70	
L L	29999 30093	30000	1 1	1 1	70 65	7	70 65			BO BO	32581 32583	32584	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70	
$\mathbf{L}$	30615	30616	1	1	70	7	70			во	32589		1	1	70	7	70	
L L	$\frac{30699}{31992}$	30700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l	68	7	68			BO BO	$\frac{32593}{32596}$		1 1	1	70   70	7 7	70 70	
L	32565	32566	1	1	70	7	70			ВО	32598	0.3500	1	1	70	7	70	١,
L	$\frac{32571}{32601}$	32572 32700	1 1	1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	70 71	US	, [	BO BO	32601 34708	$\frac{32700}{34734}$	1	1	71 71	7 7	71 71	Į
3L	33231	33233	1	1	67	7	67			ВО	35401	35500	1	1	71	7	71	U
BL BL	33919 33963	33921	1 1	1	63 63	7 7	63			BO BO	36701 37101	36800 37200	1	1	71 71	7 7	71 71	Į
BL	34708	34734	1	1	71	7	71	U		BP	32601	32700	1	1	71	7	71	U
BL   BL	35401 35831	35500 35833	1	1	71 69	7 7	71 69	US	3	BP BP	34708 35401	34734 35500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	U
L	36095	***************************************	1	ı	65	7	65			BP	36701	36800	1	1	71	7	71	U
BL	36367		1	1	69	7	69	1		BP	37101	37200	I	1	71	7	71	U

5,50 % S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000

# OBBLIGAZIONI 6", GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "DICIOTTENNALE,

_						=	
derie -	Numero -	dei titoli	Date dalla q ' il tito estrat è rimbo	uale lo to	Feade della j cedola deve c uni al tir estra	nza - rima che : essere	- Unimo sorteggio - US - US Prescrizione = P
	dal	al	bile	LDI	al tir estra	olo itto	Frescriz
	-	·	G M	A	<b>M</b> ,	Α,	Pe
	,	TITOLI DI	L. 50.0	00			
	76	7!	1 1 1 1	71	7	71	US
1	418 429	420 430		71 71	1 7	$\frac{71}{71}$	US
			'				
	ר	ritoli di	L. 250.0	00			
	87	8!		71	7	71	US
	230	23:	B I I	71	7	71	US
1							
	7	TITOLI DI	L. 500.0	00			
	$\frac{1736}{3817}$		3 . I 1 . I	7!	7	71	1.8
,	9917	.,55.11	, , ,	(1	,	7.1	1.5
	T	ITOLI DI	L. 1.000.	000			
	209	225		71			US
	1278	1300	)   1	71	7	71	US

#### **OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE**

(LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676)

	Numero d	ei titoli	Dat dalla q i! tite estra	nale olo tto	Seado della p cedola deve c uni	nza prima che esere	sorteggio US ione = P	Sorie	Numero dei	titoli	il e	Data la q tito	uale do to	Scad della cedola deve	enza prima a cho essere	Sorteggio (178
Serie	dal	al	è rimb		al tit estra	tolo itto	Ultimo sort	room o	તાલ	μΙ	ė r	imbe bile			itolo 🗆	Ultimo sort
		- marriagement annihilation of the second	G M	Λ	м	A	5 A				G-	М	A	М	A	=  &
	T	ITOLI DI	L. 50.0	00					5719 5722	: i	1 1	7	70 70	1	71 71	
	15 22 999 1301 2066 2283	23 1000 1400 2100 2297	1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1	68 69 68 71 71 71	1 1 7 7 7 7	69 70 68 71 71 71	US US US		5724 5727 5732 5738 5742 5752 9665 9674 9879	5729 5739 5743 9666 9880	1 1 1 1 1 1 1	7777777777777	70 70 70 70 70 70 67 67 68	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 68 68 69	
	T	TOLI DI I	. 250.0	000					$10157 \\ 11748$	10158	1	7	67 68	1 1	68 69	
	75 1801 3009 3901 5735	1900 3020 4000 5736	1   7 1   1 1   1 1   1 1   1	68 71 71 71 71 69	1 7 7 7	69 71 71 71 69	US US US		11759 11766 11798 12434 12493 12903 12907	11775 11800 12436	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 68 69 69 70 70	1 1 1 1 1	69 69 70 70 71 71	
	T	TOLI DI	L. 500.	000					12909 12927	12910 12928	1	7 7	70 70	1	71	
	14 31 148 150 157 359 378 625 754 1186 1226 1235 1238 1256 1259 1267 4942 5401 6301 7964	161 362 626 1227 1236 1257 1260 4960 5500 6400 7966	1	69 66 68 68 69 69 69 69 67 70 70 70 70 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7	70 67 69 71 70 70 69 67 68 71 71 71 71 71 71 71 71	US US US		12944 12963 12984 12994 13000 13107 13129 13147 13154 13180 13183 13191 13195 13795 13732 13732 13734 13755 13765 13773 13773 13799 13924	13109 13130 13149 13159 13181 13196 13200		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	
	T	TOLI DI I	X.000	0.000					13950 14484		1 1	7 7	67 70	1 1	68	
	5524 5528 5549 5555 5560 5569 5579 5593 5600 5701	5529 5552 5556 5570 5584 5598 5703		70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71			14464 14594 16017 18632 19170 19177 19211 19231 19246 19254 19268 21550	14596 16019 18633 19180		777777777777777777777777777777777777777	68 69 69 67 67 68 68 68 68 68		69 70 70 68 68 69 69 69 69 69	

	Numero d	lei titoli	dal il	Date lla qu l tito	nale lo	della cedo	denza prima la che essere	150 ; "		Numero de	titoli	dalla il t	ita quale tolo	della cedo	lenza prima la che essere	130
Serie	dal	ai	èr	strat imbo bile	rsa.	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	<b>Se</b> rie	đal	al	è rim	atto horsu- le	ur al t	ita itolo atto	Ultimo sore = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 4				G	1 A	М	Λ.	Pre Cr
	1	!	!	!	!	!	1					, 1	1			
	$21553 \\ 21579 \\ 21701$	21555	1 1 1	7 7 7	67 67 70	1 1 1	68 68 71			28351 28393 28400	28394	$     \begin{vmatrix}       1 &   & 7 \\       1 &   & 7 \\       1 &   & 7     \end{vmatrix} $	70 70 70		$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	 
	$21715 \\ 21734 \\ 21749$	21717	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71		1	30755 36225 36239	30757	1 1 1 1 1 1	69 68 68	7 7 7	69 68 68	 
	21760 21767 21769 21784		1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 70	1 1 1	71 71 71 71			$egin{array}{c c} 36242 \\ 36279 \\ 36300 \\ 36571 \\ \hline \end{array}$	36600	$egin{array}{c cccc} & 1 & 1 & 1 \\ & 1 & 1 & 1 \\ & 1 & 1 & 1$	$\begin{vmatrix} 68 \\ 68 \\ 68 \\ 71 \end{vmatrix}$	7 7 7	68 68 68 71	
	21798 23206 23223		1 1 1	7 7 7	70 68 68	1 1 1	71 69 69		1	37301 37701 40645	37400 37800 40654		71 71 71 71	7 7 7	71 71 71	US US US
	23235 23293 23350	23236	1 1 1	7 7 7	68 68 67	1 3 1	69 69 68			$\begin{array}{c c} 41701 \\ 42154 \\ 42707 \end{array}$	41800	1 1 1 1 1 1	$\begin{array}{ c c c } 71 \\ 67 \\ 69 \end{array}$	7777	71 67 69	US
	24249 24287 25320	24250	1 1 1	7 7 7	69 69 70	1 1 1	70 70 71			42748 ) 42772 ) 42785 <sub> </sub>	$\frac{42773}{42786}$	$egin{array}{c c c} & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$	69 69 69	7 7 7	69 69 69	
	26366 26383 26389		1 1 1	7 7 7	68 68 68	] 1 1	69 69 69	i 1		$egin{array}{c} 42891 \\ 43101 \\ 43301 \end{array}$	42900 43200 43400	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	71   71   71	7 7 7	71 71 71	US US US
	26460 26500 28301		1 1 1	7 7 7	69 69 70	1 1	70 70 71					. ,				
	28322 28333 28336		1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71	! !			OLI DI L					
1	28347	28349	1	7	70	ı	71			1336		$^{1}$ $^{7}$	$\pm 68$	1	69	

6% S.S. - LEGGE 30 DICEMBRE 1960 - N. 1676 - TITOLI DI L. 1.000.000 E DI L. 5.000.000

#### OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE

(D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121)

	Numero de	ei titoli	dall	Data la quale titolo	della cedo	denza prima la che essere	sorteggio US		Numero de	i titoli	i)	l tit	tuale olo	'della   <b>c</b> edol	lenza prima a che essere	Borteggio US
Serie	dal	al		tratto mborsa- bile	al t	ita itolo ratto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	ક્ષો		stra imb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort
	<u> </u>		G	М А	М	A	Pre				G	м	A	м	A	Ultimo
		TOLL DI		0.000					9299	9719 =		١,	00		60	 
	T	ITOLI DI	L. 5	0.000				C	3633 3647	3635	1 1	1 1	68	7 7	68 68	
A	972	976	1	1 + 67	7	67	ı	C	3921	3926	1	1	69	7	69	
$rac{A}{A}$	$\begin{array}{c c} 1201 & \\ 1205 & \\ \end{array}$	1208	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	1 7	70		C.	3943 3975	$\frac{3944}{3977}$	1   1	l l	69	7 7	69 69	
A	1214	1400	$\mid i \mid$	1 70	7	70		Č I	4019	4022	î	i	69	7	69	
A	1231	1232	1	1 70	7	70	1	C	4038	4041	1	1	69	7	69	
A	1246 1259			$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	1 7 7	70	!	$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	4046   4091	4049	l   1	1   1	69 69	7	69 69	
$rac{A}{A}$	1301	1400	1 1	$1 \mid \frac{70}{71}$	1 7	71	US	Č !	5836	5847	i	i	68	7	68	
Ã	2001	2100	1	1 71	. 7	71	US	C	6038	6057	1	1	71	7	71	US
A	3009	3012		$\frac{1}{1}$   $\frac{70}{70}$	7	70	I	D D	965 · 969	967 975	1 1	l	67 67	7	67	
$\frac{A}{A}$	$\frac{3017}{3053} \stackrel{ }{=}$	3056	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	70	1	D	979	983	i	ì	67	7	67	
$\hat{\Lambda}$	3081	3084	î	1 70	7	70		D	1238	1239	ì	1	70	7	70	
A	3089		1	1   70	7	70	: 1	D D	1285	1288	1	1	70 71	7	70 71	116
$rac{A}{A}$	3624 3628	3630	1 1	$\begin{array}{c c}1&68\\1&68\end{array}$	: 7   7	68	1	D i	$\begin{array}{c} 1301 \\ 2001 \end{array}$	1400 2100	l l	l l	71	7	71	US
Ā	3655	3657	i l	1 68	7	68	,	Ď,	3006		i	ī	70	7	70	
A	3664	3665	1	1   68	7	68	!	D	3015	3016	' L	1	70	7	70	
$rac{A}{A}$	$\frac{3939}{3947}$	$\frac{3942}{3950}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   69	7	69		D D	$\frac{3021}{3027}$	3029	1	l	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70 70	•
$\stackrel{A}{\Lambda}$	4003	4006	i i	1   69	7	69	,	Ď	3043	3044	i	ī	70	7	70	
$\mathbf{A}$	4035		1	1 69	7	69	į	D	3059	2000	1	1	70	7	70	
Ą	$\begin{array}{c} 4042 \\ 4062 \end{array}$	1002		1 69	7	69		D	$\frac{3061}{3067}$	$\frac{3062}{3068}$	1	1   1	70 70	77	70	
$_{A}^{A}$	4093	4065 4100	1	1 69	77	69 69		Ď :	3071	3079	i	ì	70	7	70	
$\widehat{\Lambda}$	6038	6057	i	1 71	7	71	US	$\mathbf{D}_{+}$	3083	3084	1	1	70	7	70	
В	973	978	L	1   67	7	67		D	$\frac{3092}{3975}$	3099	1	1 1	$\begin{vmatrix} 70 \\ 69 \end{vmatrix}$	7	70 69	Į
B B	$\frac{1229}{1246}$	1234		$\frac{1}{1}$ $\frac{1}{70}$	7	70 70		I D	4062		1	1	69	7	69	
В	1259	1261	i !	1 70	7	70		D	4964	4965	1	1	67	7	67	
В	1299	1300	1	1 70	7	70	1,,,	D	5815	5816	l	1 1	68	7	68	
B B	$\begin{array}{c} \textbf{1301} \\ \textbf{2001} \end{array}$	$\frac{1400}{2100}$		$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	71 71	US US	D D	5818 <sup>†</sup> 5840	5842	1 1	i	68	7	68	
B	2897	2900	i	i 68	7	68	( )	D ·	6038 .	6057	1	1	71	7	71	US
В	3015	3017	1	1 70	7	70		E	1212	1214		Ì	70	7	70 70	
B B	$\frac{3019}{3028} \pm$	$\frac{3022}{3067}$	1	$\frac{1}{1}$ , 70	7	70 70		E	$\frac{1254}{1289}$		1	1 1	70 70	7	70	ļ
В	3072	171111	i i	1 70	7	70		E	1301	1400	ı i '	Î	71	7	71	US
В	3077		! }	1 70	7	70	l	E	2001	2100		1 1	71 70	7	71 70	US
B B	3095   3640	3096 3659	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 68 \end{array}$	7 7	70 68	ļļ.	E	3004 3032		1	1	70	7	70	İ
В	3907	3922	i	1 69	7	69		E	3080	3081	1	l	70	7	70	1
В	4039	4042		1 69		69		Е	3981		1	1	69	7 7	69 69	İ
B B	$\begin{array}{c} 4944 \\ 6038 \end{array}$	$\frac{4947}{6057}$	1	$ \begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 71 \end{array} $	7	67 71	US	E E	4012 4028	4047	]   ] ]	l I	69 69	7	69	
C	1242	1243	i	1 70	7	70	C in	E	6038	6057	î	î	71	7	71	US
C	1257		1	1   70	7	70		$\mathbf{F}$	1201	1203	1	1	70	7	70	174
C C	1260 1 <b>301</b>	1400	1	$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{71}$	7	70	170	$\mathbf{F}$	$\frac{1301}{2001}$	$\frac{1400}{2100}$	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	77	71 71	US
C	2001	1400 2100	1	1 71 71	77	71	US US	F	2860	2861	i	i	68	7	68	
('	2886		i	1 68	7	68		F	3017	3020	1	1	70	7	70	İ
C	3084	3087	1	1 70	7	70		F	3092 3692	3093 3693	1 1	1 1	70   68	7	70   68	
Č	3093 3099	3097	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70		F	3692 3698	3700	1	ì	68	7	68	
č	3601		i	1 68	7	68		F	3903	i	1	1	69	7	69	
0 0 0 0	3603	3614	1	1 68	7	68		F	3908	3912	1	1	69	7	69 69	
C	3619 1	3622	111	1   68	7	68		F	3941	ij	1	1	69		ົບອ	

6 % S.S. - D. L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI D. L. 50:000

1	Numero de	d titoli	i	Data Ila qual Il titolo	Sor della cede	ndenza prima ola che e essere	rteggio		Numero de		Dara dalla qua il titolo	della	udenza A C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Serie	dal	i.e		estratto rimborsa bile	al	inita titolo tratto	Ultimo sorte US Presertgione	Serie	dist	al	estratto o rimbors bile	a· al	essere on titolo el l'atro
7 7 7 7 7	3954 3980 3982 4024 4030 4097 4956 4958 4982	3983 4027 4098 4962 4984	1 1 1 1 1 1 1	1 69 1 69 1 69 1 69 1 69 1 67 1 67	7 7 7 7 7 7 7	69 69 69 69 69 69 67 67		F F F G G	558 1374 1382 2407 138 564 784	559 1378 1383 2488 164 567 785	1	57 7 59 7 59 7 71 7 71 7 71 7 78 7	67 69 69 71 US 71 US 68 67
F F	4995 5809 5832		l l	1 68	7	68	1		TI	TOLI DI I	L. 500.00	0	
F G G	6038 1208 1345	6057 1280 1348	1 1 1	$egin{array}{c c c} 1 & 68 \\ 1 & 71 \\ 1 & 71 \\ 1 & 68 \\ \hline \end{array}$	7 7	68   71   71   68	US US	A 1 A A A A	230 238 294 426	297	$egin{array}{c cccc} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 7 \\ \end{array}$	58 7 59 7 59 7 59 7 70 7	68 69 69 69 70
	TIT	OLI DI L	2	50.000				A A	433 440	i	1   1   7	70	70 70 70
A A A	$egin{array}{c c} 99 \\ 519 \\ 563 \\ 1318 \\ \hline \end{array}$	100 566	l l l l	$egin{array}{c c c} 1 & 71 \\ 1 & 67 \\ 1 & 69 \\ \hline \end{array}$	7 7 7	71 67 67 69	US	A A A A B	465 481 1401   2049   37 (	1500 2054	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\begin{bmatrix} 0 & 7 & 7 \\ 7 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	70   70   71   US 71   US 67
A A A A	1350 1932 1966 1978	1933 1979	1 1 1	1 69 1 70 1 70 1 70	7 7 7	69   70   70   70		B B B	119 135 204 417	206	$egin{bmatrix} 1 & 1 & e \ 1 & 1 & e \ 1 & 1 & e \end{bmatrix}$	$   \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68   68   69   70
A A A	1982 2232 2253 2407	1983 2488	1 1 1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 68 \\ 1 & 68 \\ 1 & 71 \end{array}$	7 7 7 7	70 68 68 71	us	B B B [ B	446 . 475 477   487	478	$egin{array}{c c c c} 1 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 7 \\ \hline 1 & 1 & 7 \end{array}$	$ \begin{array}{c cccc} 0 & 7 \\ 0 & 7 \\ 0 & 7 \\ 0 & 7 \end{array} $	70   70   70   70
B B B B	99 1322 1333 1926	100	1 1 1	1   71 1   69 1   69 1   70	7 7 7 7	71 69 69 70	US	B B C	1401 ; 2049 ; 179   279 ;	1500   2054   	,	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 8 & 7 \\ 9 & 7 \end{array}$	71 US 71 US 68 69
0 0 0	$\begin{array}{c c} 2407 \\ \hline 99 \\ 1962 \\ 1979 \\ \hline 1995 \end{array}$	2488 100 1997	1   1   1   1   1	1   71 1   71 1   70 1   70 1   70	7777	71 71 70 70 70	US		416 423 459 465 1401	425 466   1500	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 - 7	70 70 70 70 70 71 US
D C	2272   2288   2407   99		1 1 1	1   68 1   68 1   71 1   71	7 7 7	$\begin{bmatrix} 68 \\ 68 \\ 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	US US	C D D D	2049 91 125 142	2054 128	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{7}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{7}$	71 US 67 68 68
D D D	553 1331 1339 1349	558 ; 1340	1	1   67 1   69 1   69 I   69	7   7   7   7	67 69 69 69		D D D	172 228 272 297		$egin{array}{c c} 1 & 1 & 6 \\ \hline 1 & 1 & 6 \end{array}$	$ 9   7 \\ 9   7 \\ 9   7 $	68 69 69 69
D D	$egin{array}{c c} 1367 &   \\ 1370 &   \\ 1372 &   \end{array}$	1373	1 ; 1	1   69 1   69 1   69	77	69 69 69		D D	403 418 455	421	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$egin{pmatrix} 0 & 7 & 7 \\ 0 & 7 & 7 \end{bmatrix}$	70 70 70
D D D	1377 1936 1941 1983	1937	1	1   69 I   70 I   70 I   70	7	69 70 70 70		D D E E	1401 2049 - 174 + 403 -	$egin{array}{c c} 1500 \\ 2054 \\ 175 \\ 406 \\ \hline \end{array}$	$egin{array}{c c c c} 1 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 6 \\ 1 & 1 & 7 \\ \hline \end{array}$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71 US 71 US 68 1 70
D E E	2259 2407 99 514		1	1   68 1   71 1   71 1   67	7	68 71 71 67	US US	E E E E	$egin{array}{c} 410 \ 413 \ 458 \ 1401 \ \end{array}$	1500	1   1   70 1   1   70 1   1   70 1   1   7	$egin{array}{c c} 0 & 7 & 7 \\ 0 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \\ \end{array}$	70 70 70 71 US
E E E E	517 1341 1925 1932 1955	1936	1	1   67 1   69 1   70 1   70 1   70	77777	67 69 70 70 70		E F F F	2049 121 130 ( 141 147	2054	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 7 8 7	71 US 68 68 68 68
E E F	1991 1997 2407 99	1994 2488	1	1   70 1   70 1   71 1   71	7 7 7 7	70 70 71 71	US US	F F F	158   171   174   179	$\begin{bmatrix} 172 \\ 175 \\ 181 \end{bmatrix}$	1   1   68 1   1   68 1   1   68	3 7 3 7	68   68   68   68

Serie	dal	i titoli	il e	la qual   titolo   stratto   imborsa   bile	[ a.l t	lenza prima la che essere ita itolo	Ultimo sortegg = US Prescrizione =	Serie	Numero	dei titoli	dal il e	tite stra:	uale do tto orsa-	un al t	prima a che essere ita	
i	· ·	<b>-1</b>	g	м	-	ratto	Ultimo Prescriz		Con	i	G	м		M	atto	Ultimo Prescria
	<del></del>			1		1	<u>·                                     </u>				<u> </u>	<u> </u>	[	Ī	<u> </u>	
F	184		1	1 + 6	3 ! 7	68		C	4635	!	1	1	68	7	68	
F	187	200	1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ \end{array}$	3   7	68		C	4637		1	1	68	7	68	
F	$\begin{bmatrix} 267 \\ 435 \end{bmatrix}$	269 438	1	$egin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 79 \end{array}$		69	1	C	8402 8601	8700	1 1	1	70   71	7	70 71	US
F	488	200	î	$\hat{1} \mid 7$		70		C	9177	9178	î	î	70	7	70	
F	490		1	1 7		70		C	9312		1	1	67	7	67	
F F	$\begin{array}{c c} 497 \\ 1401 \end{array}$	1500	1	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 7 \end{array}$		70 71	us	C	$9382 \\ 9394$		1	1 1	67	7	67	
F	2049	2054	i	$\frac{1}{1}$		71	US	l č l	9626	9680	ì	i	71	7	71	US
G	424	425	1	$1 \mid 6$		69		D	4301	4400	1	1	71	7	71	US
(2	863	896	1	1   7	1 7	71	US	D	5862	5863	1	1	69	7	69	
			:					I D	$6308 \\ 6532$	i I	1 1	1	68	7	68	
								D	8466	<u> </u>	î	î	70	7	70	
	TIT	OLI DI L	. 1.0	00.00	0			D	8472	8473	1	1	70	7	70	
	801	900	1 1	1   7	l i 7	71	US	D D	8601 9626	9680	1   1	1	71 71	7	71 71	US
	1912	1954	î	1 7		71	US	$\mathbf{E}$	4301	4400	i	î	71	7	71	US
$\Lambda$	4301	4400	1	1 7		71	US	E	6640	6641	1	1	70	7	70	
A	4694   4700		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ \hline 1 & 6 \end{array}$		68		E	6643 6646	i !	1	1 1	70	7	70	
$egin{array}{c} oldsymbol{A} & , \ oldsymbol{A} & \end{array}$	5853		i	$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 6 \end{array}$		68		E	6658	6661	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	70	7	70	
Ã	6510		ī	1 6	7	69		E	6682	6685	ī	ī	70	7	70	
A	6545	6546	1	1 6		69		E	8601	8700	1	1	71	7	71	US
$\stackrel{A}{A}$	6616 6651		1	$egin{array}{c c} 1 & 76 \\ 1 & 76 \end{array}$		70		F F	9626 4301	9680 4400	1 1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	71 71	7 7	71 71	US
$\tilde{A}$	6678		ı î	1 7		70		F	5848	1100	î	î	69	7	69	
-A - 1	7801		1	1 6		69		F	6342	6343	1	1	68	7	68	
$rac{A}{A}$ .	7854 8330		1 1	$\begin{bmatrix} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{bmatrix}$		69	į	F	$\begin{array}{c} 6367 \\ 6662 \end{array}$	6368	1 1	1 1	68 70	7	68	
$-\frac{\alpha}{\Lambda} - 1$	8402		î	1 7		70		F	6666	6670	î	î	70	7	70	
A	8421		1	1 7		70	!	$\mathbf{F}$	6675	l	1	1	70	7	70	
$-rac{A}{A}$ . $\dagger$	8423 8465	8424	1	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70 70	ì	F F	6695 7860		1	1 1	70 69	7	70   69	
A	8601	8700	i	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \end{array}$		71	US	F	7891	7894	i	î	69	7	69	
A	9163	9165	]	1 7		70		F	8412	8413	1	1	70	7	70	
A B	9626 4301	9680	1	$\begin{array}{c c}1&7\\1&7\end{array}$		71	US	F F	8421 8424	:	1	1	70	7 7	70 70	
В	6352	$\frac{4400}{6354}$	1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 6 \end{array}$		71   68	08	F	8601	8700	i	i	71	7	71	US
В	6376		i i	1 6	3   7	68	r	F	9178	1	ī	Ī	70	7	70	
B B	6387	6388	1	1 6		68		F	9626	9680	1	1	71	7	71	US
B.B	6591 <sup>1</sup> 6679 <sup>1</sup>	6683	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 70 \end{array}$		69 70		G G	$\frac{4404}{5322}$	4405 5400	1	1	71 71	7	71 71	US
B	7759	7760	î	1 6		67		G	6002		i	î	69	7	69	
B B B B B B	7766		1	1 6	7 7	67		G	6055		1	1	69	7	69	
B	7810   8403	7811 8404	1 1	$egin{array}{c} 1 &\downarrow 69 \ 1 &\downarrow 79 \ \end{array}$		69		1		•			1	1	i	
В	8423	0404	ì	$\frac{1}{1}$		70										
В	8428		1	1 7	7	70				TOUR DE L	- 4		000			
B B	8432		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70			1.	ITOLI DI L	. 5.0	UUU	UUU			
В	$8443 \\ 8459$	8460	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70 70			56	78	1 1	1	71	7	71	i US
В	8462	8463	î i	1 7		70	i	i	****		-		,	•	1	1
В	8479	8483	1	$\frac{1}{1}$		70	17/1									
B B B B B	8601 + 9161	8700	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		71 70	US	1	TI	TOLI DI L.	10	ดกก	.ብብብ			
В	9167	9168	1	1 70	7	70			1.1		10.					
B C	9626 4301	9680 4400	1 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		71	US		55 98	58 100	1	1	71 71	7	71 71	US

6 % S.S. - D.L. 11 NOVEMBRE 1964 - N. 1121 - TITOLI DI L. 500.000, DI L. 1.000.000, DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

### **OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE**

(LEGGE 27 OTTOBRE 1965 - N. 1200)

Serie	Numero dei tito	oli 	est è rir	a q tito trnt	uale lo to rsa	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	2	Prescrizione - P
	spend or or		4	M		M	A	CHO	Pres
	тітоі	LI DI	L. 50	0.0	00				
I	$\begin{bmatrix} 11 \\ 20 \end{bmatrix}$	17	1 1	1	71 71	. 7	71 71	f.	7. 7.
	TITOL	ı dı ı	L. 50	0.0	00				
	621	691	1,	I	71	. 7	71	U	8
	TITOL	DIL	. 1.0	00.	000				
	155	200	1	L,	71	, 7	71	ſ.	8
	TITOL	IDIL	. 5.00	00.0	000				
	23 .	32	13	1-1	71	7	71	U	8
	TITOLI	DI L.	10.0	<b>0</b> 0.	000				
	138	142	t ,	1 '	71	7	71	U	

### **OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE** "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,

erio	Numero de	ei titoli	i	l tite stra imb	uale olo tto orsa-	della cedol deve ur	lenza prima a che essere ita itolo	sorte US lone	Serie	Numero de	ei titoli	,	l tit estra rimb	uale olo tto orsa-		prima	sorte US
:	dal	al	G	ьце   <b>м</b>			atto A	Ultimo = Preseriz	,	dal	a.ì	G	Pil-	e A		ratto A	Ultimo sort
									:	!				1	1	1	
	TI	TOLI DI	L.	50.0	00				C ;	601 1318	700 1 <b>31</b> 9	1 1	1	71   69	7 7	71 69	US
A	601	700	1	1	171	7	71	US	è	2151	2153	î	î	68	7	68	!
A	5207	5281	1	1	71	7	71	US	C	2174		1	1	68	7	68	1
A	6001	6100	1	1	71	7	71	US	C	2181	2184	1	1	68	7	68	
A B	9501 601	9600 700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71 71	US	$\begin{bmatrix} c \\ c \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 2186 \\ 2190 \end{array}$		1		68	7 7	68 68	!
3	1344	100	i	1	69	7	69	Un	l č l	2484	2489	i	l i	69	7	69	
3	1366	1367	lî	lî	69	7	69		Č	3855	3856	î	lî	65	7	65	1
3	1644	1646	ī	1	67	7	67		l c	3876	3877	1	1	65	7	65	
:	1654		1	1	67	7	67		C	3890	3891	1	1	65	7	65	1
:	1684	1689	1	1	67	7	67		C	3896	3898	I	1	65	7	65	-
1	1905	1908	1	1	65	7	65		C	4163		1	1	69	7	69	1
i	2123	2126	1	1	68	7	68		C	4166	4167	1	1	69	7	69	
	2479	2020	l	1   ]	69	7 7	69	' 	C	4868   4895	4869	1	1	66	7	66	
	$\frac{3828}{4197}$	3829 4200	1 1	i	65	7	65 69		('	5146	5147	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69	ŀ
į	5101	7200	î	î	69	7	69		Ċ	5167	17177	ì	î	69	7	69	
	5107	5111	lî	î	69	7	69		č	5171	5172	î	lî	69	7	69	
	5158	5161	1	1	69	7	69		Č	5179	5182	1	1	69	7	69	
+	5188		1	1	69	7	69		$\mathbf{c}$	5192	5195	1	1	69	7	69	İ
	5207	5281	1	1	71	7	71	US	C	5207	5281	1	1	71	7	71	U
	5320		1	1	66	7 1	66		C ·	5301	5302	I	1	66	7	66	77.
	5711	5713	1	1	67	7	67		C	6001	6100	1	1	71	7	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ 66 \\ \hline \end{array}$	U
	5739	5740 5765	1	1	67	$\frac{7}{7}$	67 67		$\begin{bmatrix} \mathbf{c} & 1 \\ \mathbf{c} & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 6730 \\ 7101 \end{array}$	6731	1	1	66	7	70	
	5764 5795	5765	i	1	67 66	7	66		č	7101	7107	ì	i	70	7	70	
	6001	6100	i	î	71	7	71	US	$\ddot{c}$	7116	7122	î	î	70	7	70	
	6758	6759	i	١ī	66	7	66		$\mathbf{c}^{-1}$	7126	7132	ī	ı	70	7	70	
1	7129	7130	1	1	70	7	70		C	7152	7154	1	1	70	7	70	
	7158	7159	1	1	70	7	70		C	7156	7164	1	1	70	7	70	1
1	7189	7196	1	1	70	7	70		('	7191	7192	l l	1	70	7	1 70	
	8221	8224	l l	1	70	7	70		, C	7199	7200	1	1	70	7	70   68	1
	8251	8254	]	1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	70		C	$\begin{array}{c c} 7525 \\ 8215 \end{array}$	$7528 \\ 8220$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	70	1
	8513 8529	8523 8535	I	1 1	70	7	70 70		l č	8501	8503	i	1	70	7	70	
	8551	8561	î	i	70	7	70		è	8510	8524	î	î	70	7	70	
	8564	8575	í	ĺ	70	7	70		è	8527	8532	1	1	70	7	70	1
į	8582	8591	1	1	70	7	70		C	8546	8560	1	1	70	7	70	
l i	8614	8627	1	1	67	7	67		C	8565		1	1	70	$\frac{7}{2}$	70	
	8630		]	1	67	7	67		C	8583	8600	1	1	70	7	70	
	8664	8665	1	1	67	7	67		C	8831	0000	1	1 1	68	7 7	68 68	ļ
	8670 8683	8673	1	1	67	7	67		C	8883 8892	8888 8895	l 1	1	68	7	68	
	8801	$8684 \\ 8802$	1	1	67 68	7	67 68		C	9001	9005	i	î	70	7	70	
	8812	8813	j	ī	68	7	68		č ;	9007	0000	ī	ĩ	70	7	70	İ
. !	8821	0010	li	î	68	7	68		Č ,	9034		1	1	70	7	70	
}	8848	8850	ī	ī	68	7	68		Č ;	9044	9045	1	1	70	7	70	
; }	8879	8880	1	1	68	7	68		C	9049	9050	1	1	70	7	70	
	8883	8886	1	1	68	7	68		C	9053	9054	1	1	70	7	70	1
	8889	8894	1	1	68	7	68		Č ;	9057	9058	1	1	70	7	70	1
3	9017	9018	1	1	70	7	70		Č ,	9087	0000	1	1	70 70	7 7	70 70	
	9024	9045	1	1	70	7	70		C	9090 9095	9093	1 1	1 1	70	7	70	1
	90 <b>48</b> 90 <b>61</b>	9051 9063	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70		C C	9501	9600	1	1	71	7	71	US
	9066	9063	1 1	1	70	7	70 70		č	9601	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	ì	68	7	68	
	9081	9094	1	1	70	7	70		č	9608	İ	ì	î	68	7	68	!
3	9097	9100	î	i	70	7	70		C	9611	j	1	1	68	7	68	
B	9501	9600	1	ì	71	7	71	US	D	601	700	1	1	71	7	71	US

Serie -	Numero de	i titoli	į	il tit estra rimb	uale ole tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	Sorte US ione	Serie	Numero de	i titoli	, il	l tit ≈tra imb	uale olo ito orsa-	un	prima	120	
	dal	al		bile	e 		atto	Ultimo		dal	al		bil	e 		atto	Ultimo	
	1		G	М	<u>A</u>	M	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-  -		G	M	4	M	<b>A</b>	<u> 5</u>	مُ
D	1392	1393	i i	+ 1	69	7	69	1	E	8883	8884	: ! 1	1	68	7	68		
D	2108	2109	1	1	68	7	68		E	8888		ì	1	68	7	68	!	
D	2115	2116	1	1	68	7	68		E	9025	9028	1	1	70	7	70	i	
D	$\begin{array}{c} 4141 \\ 4157 \end{array}$	4143	l	1  1	69	7	69 69		E	9031   9093	9032 9097			70 70	7 7	70	1	
Ď	4176	4177	l î	lî	69	7	69		E	9501	9600	i	١'n	71	7	71	lι	J'S
Ď	4182	4186	Î	ì	69	7	69		Ē	9602	9605	l i	l i	68	7	68	`	•
D	4190	4192	, 1	1	69	7	69	1	Е	9633	9634	1	1	68	7	68	!	
D	4845	4846	1	L	66	7	66		$\mathbf{E}$	9649	9650	L	1	68	7	68	İ	
D	4865	4870	1	1	66	7	66	)	E	9765		1	1	69	7	69	į,	
D D	$\begin{array}{c} 5135 \\ 5148 \end{array}$	5151		I	69	7	69	,	F F	601 1301	700	} }	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 69 \end{array}$	1 7	71	1	US
D	5159	.)1.)1		1 1	69	7	69	1	F	1313	1310 1327	1 .	Li	69	7	69	1	
$\mathbf{p}_{-1}$	5164	5166	ιì	î	69	7	69	}	l i	1364	1.021	l i	l i	69	7	69	,	
D	$\boldsymbol{5207}^{-1}$	5281	, 1	1	71	7	71	US	F	1375		i i	1	69	7	69	}	
D	5318	5330	1	1	66	7	66		F	1388	1392	, 1	1.1	69	7	69		
.D	5335	5347	. L	1	66	7	66		F	1913		1	1	65	7	65	l	
D ,	5382	5384		!	66	7	66		F	1915	1918	$\Box$	]	65	7	65		
D :	5721 † 5734	5725 5739	H	1 1	$\frac{67}{67}$	7	67 67		$\mathbf{F}^{-1}$	$\frac{1929}{1943}$	1930 1950		1 1	65 65	7	$\begin{array}{c} 65 \\ 65 \end{array}$	-	
D :	5758	5762	i	1	. 67	1 7	67		F	1952	136,00		: i	65	7	65	i	
Ď	5767	5768	i	ΙĖ	67	7	67	ı	F	1970	1972	∃i.	l i	65	7	65		
D	6001	6100	l.	1.	71	7	71	US	F.	1975	1978	1	i i	65	7	65		
D !	8209	8210	1	1	70	7	70		F	2139		1	: 1	68	7	68		
D	8220		1	1	70	7	70	1	F +	3870 '	3877	1	1	65	7	65	Ì	
D	$\begin{array}{c} 8234 \\ 8247 \end{array}$	9050	- !	1	70	7	70 70	i	F	3880	3881	1		65	7	65		
D	8262	8253	i i	[   ]	70 70	7	70		F	$\frac{4102}{4107}$	4104 4108	l	1	$\frac{69}{69}$	7 7	69		
$\mathbf{\tilde{D}}^{-1}$	8505		i	í	70	7	70		F	4118	4100	1	Hi	69	7	69	1	
D	8515	8520	1	1	70	7	70		F ;	4128	4129	1	i i	⊥ 69	i 7	69	1	
D	8537	8540	1	ı	70	7	70		F	4141	4144	1	1	69	7	69		
$\mathbf{D}$	8826	8835	<u> </u>	1	68	7	68	ı	F	4173		1	1	+ 69	7	69	-	
D ;	9071 9501	9076	l I		70   71	7	70	1761	F ,	4187	1,3,31	1 !	, L	69	7	69		
D E	601	9600 700	1 1	, l	71	7	71 71	US US	F	4819 4854	4821 4863		1	66	77	66		
Ē	1309	1000	H	i	69	7	69		F	4867	4868	i	í	66	+	66	1	
E	1339	1340	i	1	69	7	69	İ	F	4874	4875	i	i	66	7	66		
E	1397	1398	1	1	69	7	69		F	4877		1	1	66	. 7	66		
E	1669	1672	1		67	. 7	67		F	4881		1	1	66	7	66	:	
E E ;	$\begin{array}{c} 1906 \\ 1947 \end{array}$	1908	!!	1	65	<u> </u>	65		F	4888	4890	1 !	ļ į	66	7	66	1	
Ë	1956	$\frac{1950}{1957}$	1	1	65 65	4	65 65		F	$\frac{4896}{5121}$	4897		: L	66	7	66	,	
Ē	1972	1975	i	i	65	;	65		F	5162	5163		i	69	7	69	1	
E	1984	1987			65	7	65		F	5169	.,.,,,,	1	, î	69	7	69	•	
E	2114	$\frac{2}{115}$	1	1	68	7	68		F	5176		1	1	- 69	7	69		
E '	2156	2160		1	68	7	68		F	5179	5181	1	1	69	. 7	69	!	
E E	$\begin{array}{c} 2172 \\ 2490 \end{array} +$	2173		]   1	68	1 7 .	68		F	5186	5189	1!		69	7	69	i	
E	3802	3804	;	iil	69 65	1 7	69 65		F	$\frac{5191}{5207}$	5281	1 .	$\begin{vmatrix} 1 \\ i \end{vmatrix}$	69	. 7	69	1	Jĸ
Ē	4104	0004	i	i	69	7	69		F	6001	6100		1	71	7	71		L'S
Ε `	4131		i	1	69	7	69		F	6722	(71(4)	i i	i	66	1 7	66	`	Ċ
E	4158	4160	1	L	69	7	69		F	7108		Ĺ	1	70	7	70	i .	
E	4164	4169	1		69	7	69		F	7111 -		1	1	70	7	70	1	
E E	4185	4186	1	1	69	7	69		F	7120		1	1	70	7	70.	İ	
E	4844 5149	$\frac{4846}{5151}$	1	] ]	66 69	7	66 69		F F	$7145 \\ 7182$	7148	1	1	70	7	70	i	
Ē	5177	5178	i	i	69	7	69		F	8229	7183 8230	L	1	70	7	70	l l	
E i	5207	5281	i	l î l	71	7	71	US	F	8234	()24)()	l i	i	70	7	70	1	
E	5703		ı	ı	67	7	67		F	8501		i i	Ī	70	7	70	1	
E	6001	6100	I	l	71	7	71	$_{\rm US}$	F	8510	8516	1	1	70	7	70	1	
E E	6765	6766	1	1	66	7	66		F	8518		ļ	1	70	7	70	İ	
E	$\begin{array}{c} 7103 \\ 7128 \end{array}$	7105 7129	1	l 1	70 70	7	70 70		F F	8523	8530 9545	]	1	70	77	70 70		
E E	7179	7129	i	1 1	70	7	70		F	8543 8594	8545 8600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	]   l	70 70	7	70		
E	7187	7188	i	i	70	7	70		F	8616	6000	i	i	67	7	67		
E	8598	8599	1	ì	70	7	70		$\mathbf{F}$	8626	8627	i	ī	67	7	67		
E	8810	8811	1	1	68	7	68		F	8643	8646	1	1	67	7	67		
E E	8813 8869	8814 8872	l	1   1	68	7	68 68		F	8650		1 1	1 1	67 67	7 7	67	İ	
1.2	5509	8877	1		68					8659	8660					44.7	4	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

Serie	Numero		dal il e	Datella q la q l tito strat imbo	nale olo :to orsa-		lenza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio	Serie	Numero		dal il e	l tito et <b>ra</b> t	uale olo to orsa-	deve un	prima che essere ita	o sorteggio - US	Pregarizione - P
	dal	aì	G	м	, 	estr	atto_	Ultimo		dal	al	G	м	,   A	estr	Atto	Ultimo	Legul
			-		-		<u> </u>	-  -						-			<u> </u>	_
F F	8665 8686	8668 8687	1 1	1	67 67	7 7	67 67		G G	9012 9073	9019	1 1	1	70 70	7 7	70 70	i 	
F	8695	8696	1	1	67	7	67		G	9087	9090	ī	î	70	7	70	! }	
F F	8699	8700	1 1	1	67 68	7 7	67		G	9099	0000	1	1	70	7	70	١.,	•
F	8801 8839	8802 8849	1 1	1	68	7	68		G	9501   9776	9600 9778	1	1 1	71 67	7	71 67	L	18
F	8864	8866	ī	1	68	7	68		H	516	517	î	î	65	7	65		
F	9015	9016	1	1	70	7	70		H	524	528	1	1	65	7	65		
F	9021 9038	9027 9039	1	1 1	70	7	70	1	H H	531 556	53 <b>4</b>	1	1	65	7	65		
F	9057	9061	î	i	70	7	70	ŀ	H	601	700	1	1	71	7 7	65 71	1	JS
F	9080		1	1	70	7	70		н	1320	1322	1	ī	69	7	69	`	
F F	9501 9688	9600	1	l l	71 68	7	71	US	H	1342	1970	1	1	69	7	69		
G	527	9697 536	1 1	i	65	7	68		H H	$1369 \\ 1384$	1378 1385	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69	7	69		
G	601	700	î	ī	71	7	71	US	H	1392	1395	î	i	69	7	69		
G	1305	1310	1	1	69	7	69		H	1399	1400	1	1	69	7	69		
G G	1353 1380	1360 1381	l l	1	69	7	69 69		H H	$\begin{array}{c} 1609 \\ 1612 \end{array}$	1610 1614	1	1	67	7	67		
Ğ	1612	1,701	i	i	67	7	67	}	H	1644	1647	î	1	67	7	67	İ	
G	1616		1	1	67	7	67	ł	Н	1649	1650	î	ī	67	7	67		
G	1643 1675	1800	1	1	67	7	67	j	H	1661	1664	1	1	67	7	67		
G G	1902	1680 1903	1	1	67	7	67 65	İ	H H	1687 1904	1906	1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	67	7	67	İ	
G	1923	1926	ī	î	65	7	65	i	Ĥ	<del>1</del> 887	4888	î	î	66	7	66	ĺ	
G	1955	1971	1	1	65	7	65	1	H	5184		1	1	69	7	69		
G G	1996 2111	1999 2117	1 1	1 1	65 68	7	65 68		HH	5200 5207	5281	1 1	1	69 71	7	69	١,	U8
G	2134	2137	i	i	68	7	68		H	5715	5716	1	1	67	7	67	'	76
G	2160	2161	1	1	68	7	68		H	6001	6100	1	1	71	7	71	I	US.
G G	$   \begin{array}{c c}     2165 \\     2194   \end{array} $	2190	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	-	H	6721	6726	1	1 1	66	7	66		
Ğ	3838	$\frac{2197}{3842}$	l i	1	65	7	68		H H	$6764 \\ 7105$	7106	1	1	66	7	66 70		
G	3849		ì	ī	65	7	65		Ĥ	7115	7119	ĩ	ĺ	70	7	70		
G	4135	41/11	l l	1	69	7	69		H	7124	7125	1	1	70	7	70	1	
G G	4160 4195	4163	1	1	69 69	7 7	69 69		H	7143 7149		1 1	1 1	70	7 7	70 70	İ	
G	4844	4849	î	î	66	7	66	1	Ĥ	7177	7178	i	1	70	7	70		
G	4879	4880	1	1	66	$\frac{7}{2}$	66		H	7514	7516	1	1	68	7	68		
G G	$\frac{4888}{5112}$	$\frac{4893}{5121}$	1	1 1	66 69	7	66		H H	8217 8236		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70		$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	
G	5166	5169	i	i	69	7	69	1	H	8501	8503	i	i	70		70	}	
G G	5189	5194	1	1	69	7	69	İ .	H	8523	8524	1	1	70	7	70		
G	5207 5376	5281 5270	l   l	1	71 66	7	71	US	H	8544 8599		1	1 1	70		70		
G G G	5712	5378 5713	1	1 1	67	7	66		H H	8806	8808	i	i	68	_	68		
G	6001	6100	1	1	71	7	71	US	н	8832		1	1	68	7	68	}	
G	7117		1	1	70	7	70		H	8877	8878	1	1	68	7	68		
G G	7523 8231	7530 8236	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7	68 70		H H	9003 9006	9004 9011	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70		
Ğ	8238	8241	î	ī	70	7	70	1	Ĥ	9015	9016	1	1	70	7	70		
G G G	8246	8247	I	1	70	7	70		H	9022	9025	1	1	70	7	70		
G	8502 8506	8521	1	1 1	70	7	70		H H	9043 9501	9600	1	1	70 71	7 7	70 71	1	US
Ğ	8528	8529	i	i	70	7	70		H	9698	9700	î	1	68	7	68		
G G G	8535	8550	1	1	70	7	70		1	601	700	1	1	71	7	71	1	U8
G	8553	8555	1	1	70	7	70		I	1681	1686	1	1	67	7	67	1	
G	8560 8575	8562 8576	1 1	1 1	70 70	7	70		I	5159 5161	5162	1	1	69		69	1	
G	8599	8600	i	i	70	7	70		I	5207	5281	1	1	71	7	71		US
G	8669	8670	1	1	67	7	67		I	6001	6100	1	1	71		71	1	U8
G G	8672 8821	8673 8822	1	1	67	7 7	67		I	7109 7147	7112 7150	l	1	70		70		
G	8852	8822	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68 68		İ	7153	7158	li	1	70		70		
G	8861		! î	Î	68	7	68		I	7164	7169	1	1	70	7	70		
G G	8875		1	1	68	7	68		1	8213	0342	1	1	70		70		
G	8880 8886	8881 8897	1 1	1 1	68	7 7	68		I	8218 8501	8246 8502	1 1	1	$\frac{70}{70}$		70	1	
$\tilde{\mathbf{G}}$	9006	1	î	î	70	7	70		Î	8504	8506	ĺ	ĺ	70		70		
(r	9006		1	1	70	7	70		[ '	8504	8506	1	1	10	'	"		

_	Numero de	i titoli	1	Dat lla q l tite	uale olo	S-ad della cedol deve un	lenza prima a che essere	us Us	$\Big  - \Big $	Numero dei	i titoli	dali il	Dat la q tite	nale olo	della cedol deve	essere	ことの
Sc <b>ri</b> e	dal	al	è 1	dmb bile	n <b>rsa.</b> -	al t	ita itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo atto	(111mo 60 U = U
			G	M	<u> </u>	М	1			<u> </u>		G .	M		M	1	<u> </u>
1	8513		1	1	70	7	70		R	13553	13560	1	7	70	1	71	
Î	8581	8582	î	î	70	7	70	1	R	14822	10000	ı î	7	68	1	69	
1	8802	8803	1	1	68	7	68	l	R	14825		1	7	68	1	69	
I	8810	8811	1	1	68	7	68		R	15149	15154	1	7	67	1	68	
ī	8832		1	1	68	7	68		R	15159	15164	1	7	67	1	68	1
I I	9051 9088		l	1 1	70 70	7	70 70		R R	$\begin{array}{c c} 15185 \\ 16027 \end{array}$	15190	1	7	67 69	1	68	
i	9093	9095	î	1	70	7	70		R	16032	16033	1 1	7	69	1 1	70	
i ì	9501	9600	l î	î	71	7	71	US	R	16040	16042	î	7	69	î	70	
L	613		1	1	69	7	69	1	R	16046	16047	1	7	69	i	70	
և [	615		1	1	69	7	69		R	16508		1	7	69	1	70	}
<u>.</u>	659	660	I	1	69	7	69		R	16541	16545	1	7	69	1	70	1
L L	$\begin{array}{c c} 673 \\ 1314 \end{array}$	674	1	1	69	7	69	i	R	16556	10500	1	7	69	1	70	1
Ľ	2008	2032	1	1	71	7	67	US	R	$16570 \\ 16586$	16580	1   l	7	69	1 1	70	1
Ĭ	3808	3809	i	i	70	7	70	65	R	16593	16598	ì	7	69	1	70	İ
	3843	3844	î	î	70	7	70	ļ	s	10788	10790	i	7	67	ì	68	
L	3847		1	ī	70	7	70		$\mathbf{s}$	10802	10804	ī	7	, 70	j	71	
<b>.</b>	3879	3880	1	1	70	7	70		S	10851	10853	1	7	70	1	71	}
-	3898		1	1	70	7	70		$\mathbf{s}$	10879	10885	1	7	70	L	71	1
4	4001	4100	1	1	71	7	71	US	S	10890	10893	1	7	70	1	71	
•	4701	4800	1	1	71	7	71	US	8	10895	10899	1	7	$\frac{70}{100}$	1	71	
	4917 4920	4923	1 	1	70 70	7 7	70 70		s	$\begin{array}{c} 11054 \\ 11082 \end{array}$	11055 11083	1 1	7 7	66   66	1	67	
	4951	4953	1	1	70	7	70		s	11926	11929	i	7	70	1	71	1
	4955	4958	ī	î	70	7	70	ĺ	$\ddot{s}$	11931	11940	i	7	70	i	71	
	4960		1	1	70	7	70		$\tilde{\mathbf{s}}$	11951	11960	ī	7	, 70	ī	71	1
.	4991	4999	1	1	70	7	70		S	11965	11984	1	7	· 70	l	71	
-	5147	5148	1	1	65	7	65	ı	S	11990		1	7	70	1	71	1
4	5221	5224	1	1	66	7	66	  -	8	12056	12061	1	7	69	· 1	70	
	$\begin{array}{c} 5228 \\ 5472 \end{array}$		l	1	66	7	66		S	12063	12066		7	+ 69	1 1	70	1
	5482	5483	1	1 1	70 70	7	70 70		SS	$\frac{12082}{11088}$	12085	1	7	- 69 - 69	1 1	70	
.	5749	5788	ì	i	68	7	68		s	12354	12358	i	7	68	. 1	69	
.	5796	5800	î	î	68	7	68		s	13512	13513	i	7	70	1	71	
3	10536		1	7	68	i	69		$\tilde{\mathbf{s}}$	13530	13531	1	7	70	ī	71	t
ડ	10540	10547	1	7	68	1	69		$\mathbf{s}$	13540	13548	1	7	70	1	71	
ર િ	10559	10566	1	7	68	1	69		S	13553		1	7	70	' l	71	
	10583		1	7	68	1	69		8	13555	13560	1	7	1.70	1	71	
. 1	10588	10500	ļ	7	68	1	69		S	13702	13703	1	7	66	1 1	67	ł
	10595 10788	10596	l 1	7	68 67	1	69 68		S	$\begin{array}{c c} 13730 \\ 13735 \end{array}$	19794	L	$\frac{7}{7}$	66	1	67	ì
	10792		i	7	67	li	68		S	13761	13736	1	7	1 66 - 66	, 1	; 67	
;	10807	10808	î	7	70	ı î	71		s	14802		i	7	68	ì	69	
	10823	10827	ī	7	70	î	71		Š	14858	14861	i i	7	68	ı i	89	1
.	10831	ı	3	7	70	i	71		S	14870	14873	i	7	68	i	69	
	10865	10869	1	7	70	1	71		S	14879		1	7	68	1	69	
:	10890	,	1	7	70	1	71		8	16021		1	7	69	1	70	
	10893 10895	10897	1   1	7	70 70	1	71		S	16023	16024	1	7	69	1	70	
ĭ	11026	11031	ì	7	66	1 1	71 67		S	$16029 \\ 16042$	16031 16045	1 1	7	69	1	1 70 1 70	
i	11042	11043	i	7	66	î	67		S	16050	10040	1	7	69	1	70	1
2 2 2	11077	11079	i	7	66	î	67	l	S	16510	16511	î	7	69	i	70	
ડ	11097	11100	1	7	66	1	67		$\tilde{\mathbf{s}}$	16523	16525	i l	7	69	i	70	}
	11901	11902	1	7	70	1	71		S	16533	16535	1	7	69	1 1	70	1
3	11904		1	7	70	1	71		T	10513	10514	1	7	68	1	69	1
<b>t</b>	11907	11908	1	7	70	1	7]		T	10545	10-0:	1	7	68	1	69	
2	11910 11925	11000	1	7	70	1	71		T	10561	10564	1	7	68	1	69	
2	11925	11928 11940	1	7 7	70 70	1	71 71		T T	$10569 \\ 10595$	10570		7	68	1	69	
₹	11942	11940	ì	7	70	i	71		T	10891	10598	1 1	7	68	1 1	71	1
₹	12059	11011	ì	7	69	i i	70	!	r	10803	10805	ì	7	70	i	71	{
ર ∣	12067	12070	î	7	69	i	70		T	10855	10860	i	7	70	i	71	1
R. │	13511	13519	î	7	70	î	71	ļ	$\bar{\mathbf{T}}$	10864	10875	î	7	70	i	71	1
R	13526	13529	1	7	70	1	71	!	T	11903		ì	7	70	ī	71	
R	13533		1	7	70	1	71	}	T	11911	11912	1	7	70	1	71	
₹	13538	10540	1	7	70	1	71		T	11915	11916	1	7	70	1	71	
ž	13540 13544	13542	1   1	7	70	1 1	71 71	1	T	11921	11926	1	7	70	1	71 71	
- 1	10044	13548	l r	7	70	1	1 / 1	1		11928	11929	1	7	70	1	1 1 L	1

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

rie	Numero de	i titoli	1	ll tite estra- rimb	olo tto orsa-	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita itolo	sorte US	Serie -	Numero de	ei titoli	dal il e	Dat lla q l tito strai	uale olo ito orsa-	Scad della cedoli deve un al ti estr	enza prima a che essere ita	sorteggio US
	<b>da</b> l	<b>a</b> l	ˈ 	bile	<del>-</del>		atto	Ultimo		dal	al		bile	•	estr	atto	Ultimo
			G	M	<u> </u>	M	A .					G	м	Α	, м		Ē
,	11934	11939	1	7	70	1	71		l v	15205	15218	ı	7	70	1	71	i
•	11941	11942	1	7	70	1	71	ļ	v	15222		ĩ	7	70	ī	71	
	11944	11945	1	7	70	1	71	<u> </u>	Y	15227	15230	1	7	70	1	71	
1	$\frac{11961}{11978}$	11966	1	7	70	1	71	Ì	V	15247	1 = 0 0 4	1	7	70	1	71	
1	11978	11999	1   1	7	70		71 71	İ	V	$15252 \\ 15272$	15264 $15274$	1	7	70 70	]	71 71	1
i	12045	12048	î	7	69	î	70		Ů Ý	15277	15278	ì	7	70	1	71	
	13522	13525	1	7	70	ì	71		v	15285	19210	î	7	70	i	71	1
	13535		1	7	70	1	71	j	V	15287	15288	Ī	7	70	i	71	
!	13537	13538	1	7	70	1	71		V	15296	15297	1	7	70	1	71	
	13558	13560	1	7	70	1	71	1	V	15426	15430	1	7	67	1	68	
	$13732 \\ 14726$	$13733 \\ 14727$	1	7	66	1	67 68		V	15441	15444	l l	7	67	l	68	1
- 1	14869	14.721	1	7	68	i	69	1	v	15454 15474	15455 15475	1	7 7	67	l l	68 68	
,	15158 +	15159	î	7	67	î	68		ż	10569	10570	1	7	69	1	70	-
1	16027	16030	ī	7	69	ī	70	!	$\ddot{\mathbf{z}}$	10763	10764	î	7	67	i	68	
	16508		1	7	69	1	70		$\mathbf{z}$	10892	10895	l	7	68	i	69	
	16511	16512	1	7	69	1	70	1	Z	12316		1	7	67	1	68	Ì
	16514	16516	1	7	69	l I	70	ī	AA	17201	17300	I	L	71	7	71	
	16519 16530		1	7	69	l i	70		AA	17601	17604	l	1	70	7	70	
	16535		1   1	7	69 69		70 70		AA AA	17606 17616	Leggo		1	70 70	7	70	
	16537	16540	î	7	69	li	70		AA	17625	$\frac{17620}{17631}$	l	l   l	70	7	70	1
	16550	16552	î	7	69	ì	70		7.7	17640	17051	l i	li	70	7	70	1
1	16591	16592	ī	7	69	i	70		AA	17642		i	ì	70	7	70	1
	16595	16596	1	7	69	L	70	1	AA	17685	17686	L	1	70	7	70	
1	10501		1	7	68	1	69	i	AA	18358	18387	1	L	71	7	71	1
,	10555	10560	l	7	68	!	69		ĄĄ	19602		1	1	70	7	70	
:	$10728 \\ 10818$	10733	1	7	67 70	1	68		AA	19606	19612	1	!	70	7	70	
'	10831		li	7	70	1	$\begin{array}{ c c } \hline 71 \\ \hline 71 \\ \hline \end{array}$	;	AA AA	19615   19619	19616 19625	1   1	l	70   70	7	70	
,	10836	10837	î	7	70	li	71	!	AA	19637	19638	i	i	69	7	69	
•	10851	2	ì	7	70	i	71	ĺ	AA	19737	10000	i	ì	68	7	68	
1	10861	10862	1	7	70	ī	71	1	AA	19741		Ĺ	ī	68	7	68	
1	10875	10880	1	7	70	L	71	1	AA	19761	19762	l	1	68	7	68	
,	10890	10897	1	7	70	1	71	1	AA	20531		] [	1	69	7	69	
	11901	11904	ļ	7	70	1	71	;	AA	20558	20559	1	1	69	7	69	
	11913 11920	$\frac{11917}{11924}$	1   1	7	70 70		71 71		AB	17201	17300		l i	71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 70	
1	11929	11924	i	7	70	<u>1</u>	71	1	AB AB	17605 17641	17606 17642	1		70 70	7	70	
	11940	11942	i	7	70	i	71		AB	17681	11042	i	ì	70	7	70	-
	11963	11966	Ī	7	70	i	71	į	AB	18358	18387	i	li	71	7	71	ı
i	11969	11975	l	7	70	1	71		AB	19601	19605	1	1	70	7	70	
	13515	13516	1	7	70	1	7 L	•	AB	19607	19610	1	1	70	7	70	
	13546	13548	1	7	70	!	71		AB	19634	19636	1	Į Į	69	7	69	
	13560 + 13701	13704	1	7	70	1	71	i	AB	19647	19649			69	7	69	
- 1	13718	13704	l	7	66 66	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 67	į	AB AB	19651 19732	19654 19734	l l	l l	69 68	7 7	68	
ŧ	13733	13734	ĵ	7	66	ì	67		AB	19736	19740	i	l i	68	7	68	
i	13758		1	7	66	î	67		AB	20001	20003	i	i	67	7	67	
E	14845	14846	ı	7	68	Ī	69	!	AB	20007	20013	1	1	67	7	67	
	15157	15158	1	7	67	1	68	!	AB	20032	20033	L	1	67	7	67	
·	16547	100	1	7	69	1	70		AB	20544		!	1	69	7	69	
	$16571 \\ 10334$	$\frac{16572}{10337}$	1	7	69	1	70	1	AB	20581	18000			69	7	69	
- !	10334	10337	1	7 7	69 69	1	70   70	1	AC AC	17201 17564	1 <b>73</b> 00 1 <b>7</b> 565	1	$\frac{1}{1}$	68	7 7	68	
;	10584	10592	Ī	7	68	l i	69	[	AC	17604	17605	i	1	70	7	70	
e h	11518	11520	î	7	70	i	71		AC	17648	17657	i	i	70	7	70	1
i	11535	11536	i	7	70	î	71	!	AC	17673	17676	i	i	70	7	70	
	13202	13221	1	7	70	1	71	•	AC	17680	17683	1	1	70	7	70	
;	13229		1	7	70	1	71	1	AC	17686	17700	1	1	70	7	70	
1	13231	13234	1	7	70	I	71		AC	18358	18387	l.	l.	71	7	71	
i	13247	13249	1	7	70	l	71		AC	19612	19615	1	L	70	7	70	
	$13270 \\ 13274$	13272	l l	7	70	1	71	t t	AC	19619 19634	19620	1	1	70 69	7	69	
	13274	13300	1	7	70 70	1   1	71		AC AC	19634	19705		l	68	7	68	
	13707	10000	ì	7	68	ì	69	1	AC	19717	19703	i	ì	68	• 7	68	
	13752	13753	ì	7	68	ì	69	İ	AC	19767	19768	î	l	68	7	68	
t	13792		ī	7	68	lī	69	1	AC	20515		1	i	69	7	69	1

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000

} 	Numero de	ei titoli	e	Dat lla q l tite stra	uale blo tto	Scad della cedol deve un	prima a cho essere ita	sorteggio US Ione = P	Serie	Numero de	i titoli	i e	l tite stra	a uale olo tto	della cedola deve uni	enza prima a che essere ita	eorteggic
!	dal	al	G	im bo		alt:	itolo atto	Ultimo sorti - US Prescrigione		dal	al	er G	imbe bile — M		al ti estr	itolo	Thisno
<u>:</u>			1	i	<del></del>	-	'- — 	 						<u>!</u> 		' =- · ! i	:   
AC :	20524	20525	1	1	69	7	69		AI	17663	17666	1	ı	70	7	70	
AC	20529		1	1	69	7	69		AI	18358	18387	1	1	71	7	71	U
$\bar{\Omega}$	17201	17300	1	1	71	7	71	US	AI	20588	15000	1	1	69	7	69	
$\vec{\mathbf{D}}$	17569 17615	17570 17617	1	1 1	68 70	7	68 70		AJ AJ	17201 17610	17300	1	1 1	71 70	7	71 70	τ
$\mathbf{D}$	17626	17629	li	i	70	7	70	1	AJ	17638	17639	i	i	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{p}}$	17634		î	ī	70	7	70		AJ	17666	17667	ì	i	70	7	70	1
D	17636	17638	1	1	70	7	70		AJ	17693	17696	1	1	70	7	70	1
D	17646	17647	1	1	70	7	70		AJ	18358	18387	l	1	71	7	71	Į
$\mathbf{p}$	17656		1	1	70 70	7	70		AJ	19611		1	l   l	70	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	!
D D	17661 17666	17667	1 1	1 1	70	7	70 70		AJ AJ	19613 19622	19623	1	I	70	7	70	!
Ď	17695	11001	i	i	70	7	70		AJ	19625	10020	î	i	70	7	70	]
$\tilde{\mathbf{D}}$	18358	18387	1	1	71	7	71	$_{ m US}$	AJ	19643	19644	1	1	69	7	69	
D	19603 j	19604	1	1	70	7	70		AJ	19648		1	1	69	. 7	69	1
$\tilde{\mathbf{D}}$	19614		1	1	70	7	70		AJ	19792		1	1	68	7	68	
D	19620	20510	1	1	70	7	70		AJ	20026	20040	l		67	7	67	1
D D	$20514 \\ 20531$	20516	1 1	1 1	69 69	7 7	69		AJ AJ	$\frac{20047}{20071}$	$\frac{20048}{20072}$	1	1	67	7	67	
D	20572	20574	l	i	69	7	6 <del>9</del> 69		AJ	20085	20072	ì	i	67	7	67	1
$\tilde{\mathbf{D}}$	20598	20600	î i	î	69	7	69		AK	16933	16938	ī	ĩ	70	7	70	1
E	17201	17300	1	1	71	7	71	US	AK	16940		1	1	70	7	70	í
E	17629		1	1	70	7	70		AK	16949		1	1	70	7	70	1
E	17653	17654	1	1	70	7	70		AK	16951		l	l	70	7	70	į
E	17678		1	1	70	7	70		AK	17518		1	1 1	69	7	69	
E E	17700 18358	18387	1	1 1	70 71	7 7	70 71	US	AK AK	$17529 \\ 17583$		1	l	68	7	67	
Ē	19601	19604	ì	î,	70	7	70	( )	AK	17617	17640	î	î	71	7	71	ĺ
E	19655	19658	1	1	69	7	69	1	BB	20740		1	7	69	1	70	
E	19768		1	1	68	7	68		BB	22373	22375	1	7	70	Ĺ	71	
E	20050	20051	1	1	67	7	67		BC	20787		1	7	69	1 <u>1</u>	70	ļ
E	20060 20091	$\frac{20061}{20092}$	1 1	1 1	67	7	67		BC	21268	21284		7	68	l 1	69 69	
Ē	20091	20100	1	1	67 67	7	67		BC BC	$\begin{array}{c} 21283 \\ 21286 \end{array}$	21204	li	7	68	1	69	ł
Ē	20529	20530	ì	i	69	7	69		BC	21474	21475	li	7	70	1	71	
E	20535	20538	1	l i	69	7	69		BC	22371		1	7	70	1	71	-
E.	20551	20552	1	1	69	7	69		BC	22385		1	7	70	1	71	1
E	20570	20573	1	1	69	7	69		BC	22388		1	7	70	1	71	ĺ
F F	17201 17639	17300	1	1	71	7	71	US	BC	22391	22400 20752		7	70	1	71 70	
F	17641	17642	1	1	70 70	7 7	70 70		$\frac{\mathrm{BD}}{\mathrm{BD}}$	20751 21269	20732		7	69	1	69	İ
F	17659	17662	î	i	70	7	70	ĺ	BD .	21455	21458	i	7	70	i	71	
F	17665	17666	ī	ī	70	7	70	ſ	BD	21465		i	7	70	· 1	71	
F	17696	17698	1	1	70	7	70		BD	21469	21470	1	7	70	' l	71	1
F	18358	18387	1	1	71	7	71	US	BD	21474		1	7	70	1	71	l
F F	19611 19625	19613	1	1	70	7	70	ì	BD	21477	Agree	1	7	70	1 1	71 71	1
F	20580		1 1	1 1	70 69	7	70 69	ļ	BD BD	22378 22384	22380	1 1	7	70	I	71	
G	17201	17300	î	ì	71	7	71	US	BD	22386		1	7	70	; i	71	1
.G	18358	18387	lî	î	71	7	71	US	BD	22392		i	7	70	! i	71	-
.G	19609	19610	1	1	70	7	70		BD	22395	22396	1	7	70	1 1	71	!
.G	19714		1	! 1	68	7	68	! 	BD	22399		1	7	70	<u> </u>	71	i
.G	19717	19718	1	1	68	7	68		BE	20743		1	7	69	1	70	
G G	19795 20039	19796	1	1	68	7	68		BE	20745		1	7	69	1	$\frac{70}{100}$	İ
G	20039	20054	1 1	1	67	7 7	67	İ	BE BE	$\frac{20747}{20751}$		1 1	7	69	l	70	1
$\tilde{\mathbf{G}}$	20056	20058	i	i	67	÷	67		BE	21262	21271	l	7	68	i	69	
.G	20061		i	ı	67	7	67		BE	21284	1	i	7	68	i	69	1
.G	20502	20503	1	1	69	7	69	1	$\mathbf{BE}$	21478		1	7	70	1	71	
G	20562	20567	1	1	69	7	69		BF	20766	20770	1	7	69	1	70	1
H	17201	17300	I	1	71	7	71	US	BF	21265	A1 : 00	1	7	68	1	69	1
H	17602 17640		]	1	70	7	70	!	BF	21454	21463		7	70	1	71 71	
H	17643	17646	1	l	70 70	7 7	70 70	1	BF BF	$\begin{array}{c} 21465 \\ 22392 \end{array}$	21475	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1	71	
H	17679	17683	1	1	70	1 7	70	l	BG BG	21250	21251	1	7	68	i	69	
н	18358	18387	i	i	71	7	71	US	BG	21267	212.71	lî	7	68	i	69	1
H	19606	19608	1	ì	70	7	70		BH	22380	22382	i	7	70	1	71	1
I I	17201	17300	1	1	71	7	71	US	BH	22384		1	7	70	1	71	
	17620	17621	1	]	70	7	70	1	BH	22392	22400	1	i 7	70	1 1	71	

6% S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli	i	Data lla q l tita estrat	uale olo	delia cedol deve	lenza prima a che essere	sortergio US	1	Numero	dei titoli	il	Data la q tito strat	a uale	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima a che essere	orteggio 13
rie	}			imbo bile	rsa-		i <b>t</b> a itolo	0.1	Serie	-				DERB-	uu al t	ita itolo	80
	dal	al		м	, 		atto A	Ultimo	Privacrigian Serie	dal ;	al	G	M		estr	atto	Ultimo
'~					! !				-			<u></u>					Ī
31	21454	21471	1	7	70	1	71		CE	22530		1	7	69	1	70	
31	22381		1	7	70	1	71		CE	22671	22672	1	7	70	1	71	l.
31	22391		1	7	70	1	71	,	CF	22532	2250=	1	7	69	1	70	
I	22393		1	7	70	1	71		CF CF	$22536 \\ 22545$	22537	1	7	69	1	70	l
$\frac{\mathrm{J}}{\mathrm{J}}$	$\frac{20749}{20780}$			7	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	ĺ	CF	22692	22547	1 1	7 7	69	1	70 71	1
K	20751		i	7	69	li	70		$\widetilde{\mathbf{C}}\mathbf{G}$	22516		l i	7	69	li	70	
K	20764	20768	î	7	69	i	70	1	ČH	22516	22518	î	7	69	l i	70	İ
K	20777	20100	î	7	69	ī	70		CH	22543		î	7	69	î	70	
L	21265	21267	1	7	68	1	69	ĺ	CH	22662	22663	ī	7	70	ī	71	ĺ
ւ	21454		1	7	70	1	71		CH	22666		1	7	70	1	71	1
L į	21463	21464	1	7	70	1	71		CH	22680		1	7	70	1	71	
L	22396		1	7	70	1	71		CH	22682	22683	1	7	70	1	71	
M	20740		1	7	69	1	70	ĺ	CH	22695	22697	1	7	70	1	71	İ
VI	20767		1	7	69		70	1	CI	22547	200=0	1	$\frac{7}{7}$	69	1 1	70	1
M	$egin{array}{c c} 20775 & \\ 20777 & \\ \end{array}$		1	7	69 69	1	70 70		CI	$\frac{22672}{22676}$	22673	1 1	7	70 70	1 1	71 71	
1	20787	20789	1	7	69	li	70	1	CI	22686		1	7	70	1	71	
vi .	21461	21464	î	7	70	l i	71	1	CÎ	22691		i	7	70	i	71	1
i.	21466	21467	i	7	70	i	71	l	CJ C	22520	22523	i	7	69	l î	70	
រ	21470		1	7	70	1	71		CM	24711	24742	ī	1	71	7	71	
4	22388	22389	1	7	70	1	71		CN	24711	24742	1	1	71	7	71	'
4	22398		1	7	70	' !	71		CO :	24711	24742	1	1	71	7	71	
}	20783		1	7	69	. !	70		CP .	24711	24742	1	1	71	7	71	1
)	21262		1	7	68	1	69	ŀ	CQ	24711	24742	1	1	71	7	71	
	21276	20274	Ī	7	68	1	69	1	CQ	25390	25393	1	1	70	7	70	
	$\frac{22371}{22377}$	$\frac{22374}{22381}$	1	7	70 70	1	71 71	l .	CQ CQ	$25396 \\ 25400$	25397	1	1 1	70 70	7	70	1
$i \vdash$	22388	22361	i	7	70	j	71	Ì	CŘ	24711 ·	24742	1	j	71	7	71	
<b>5</b>	20760	20764	í	7	69	î	70	İ	CR	25388	27/32	î	j	70	7	70	
)	20766	20767	ī	7	69	ī	70	Ì	CR	25390	25392	î	i	70	7	70	Į
2	21285		J	7	68	1	69	1	CS	24711	24742	1	1	71	7	71	
	21454		1	7	70	1	71	! !	CS	25396		1	1	70	7	70	1
?	21456	21457	1	7	70	1	71		CT	24711	24742	1	1	71	7	71	
)   	21464	21478	1	7	70	<u>1</u>	71		CU	24711	24742	1	1	71	7	71	'
į	$\begin{array}{c} 20736 \\ 21083 \end{array}  $	21000		7	68	l i	69 70	1	CU	25382	25386	1	1	70	7	70	1
2 I ) [	21158	$\frac{21086}{21159}$	1	7 7	69 70	1 1	71	1	CW	$24711 \\ 24711$	$24742 \\ 24742$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7 7	71	1
j	21170	21171	i	7	70	î	71	ĺ	$\ddot{\mathbf{c}}\ddot{\mathbf{x}}$	24711	24742	l i	î	71	7	71	1
₹	22516	22550	î	7	69	î	70		CX	25375	25380	i î	î	70	7	70	
3	22516		1	7	69	1	70		CX	25395	25397	1	1	70	7	70	1
3	22523		1	7	69	l	70		CY	24711	24742	1	1	71	7	71	1
}	22531	į.	1	7	69	1	70		CZ	24711	24742	1	1	71	7	71	]
<u> </u>	22666		1	7	70	l	71	ı	DA	24711	24742	]	ļ	71	7	71	
`	$\begin{array}{c} 22536 \\ 22529 \end{array}$	22532	. !	7 7	69	1	70		DB DB	24711	24742	]	1	71	7	71 70	'
וֹנ	22672	22052	]	7	$\frac{69}{70}$	1	70 71	1	DC	$25381 \\ 24711$	$25384 \\ 24742$	1 1	$\frac{1}{1}$	70 71	7	71	] 1
j	22694	ļ	í i	7	70	î	71		DC	25384	24142	i	j	70	7	70	
7	22688		i :	7	70	î	71	•	DČ	25387	25398	î	í	70	7	70	1
7   -	22691	22692	i	7	70	1	71		$\overline{ m DD}$	24711	24742	1	1	71	7	71	1
7	22700		1	7	70	1 1	71		DE	24711	24742	1	1	71	7	71	1
V	22673		1	7	70	1	71		DF	24711	24742	1	1	71	7	71	1
V	22675	į	1	7	70	1	71		DF	25387		1	l	70	7	70	1
V	22678		1	7	70	1	71		DG	23851	23857	1	1	70	7	70	١,
V	22691		1	7	70	1	71		$\mathbf{DG}$	24106	24115	1	1	71	7	71	] 1
K	22534 22665	22538	1	7	69	1	70		1	ļ		: 1		1	l .	I	1
	22682		1	7 7	70 70	1 .	$\frac{71}{71}$										
	22686	22696	ì	7	70	1 1	$\frac{71}{71}$			7	TOLI DI 1	1 1	na	ነሰበ			
	22667	##J000 ;	i	7	70	ì	71				TIOUI DI I	. I	JU.U	, UU			
	22681	22682	í	7	70	î	71		вв	205	206	1	7	70	1	71	1
	22692 <sup>†</sup>	22695	Î.	7	70	î .	71		BB	227	228	i	7	70	ī	71	
}	22673	22675	1	7	70	i	71		BB	248		1	7	70	1	71	
3	22682	22685	1	7	70	1	71		BB	262		1	7	70	1	71	1
	22672		1	7	70	1	71		BB	264		1	7	70	1	71	1
!	22677	22679	1	7	70	1	71		BB	268		1	7	70	1	71	1
?	22662	33403	1	7	70	1 1	71		BB	271	0=0	1	7	70	1	71	
	$22678 \\ 22517$	22682	l l	$\frac{7}{7}$	$egin{array}{c} 70 & 1 \ 69 & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70		BB BB	$\begin{array}{c c} 274 \\ 2339 \end{array}$	276	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70   69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	1

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 100.000

rie	Numero d		i e	l tité etrai		a) t	prima a che essere ita itolo	ao sorteggi	Presertatione - P	Serie	Numero de		i e	Dat lla q l tite strat imbe bile	a uale olo tto orsa-		enza prima a che essere ita itolo	no sorteggic
	dal	al 	G	м	<b>A</b>	M	A	Ultimo	Pres		dal	al 	G	м		estr. M	atto	Ultimo
В	2381		1	7	69	1	70			BG	204	208	1	7	70	,	71	
В	2384		1	7	69	1	70			BG	219	223	î	7	70	ì	71	
В	2387	2388	1	7	69	l	70			BG	229		1	7	70	1	71	
	226 230	$\begin{array}{c} 228 \\ 231 \end{array}$	1	7	70 70	1   1	71 71			BG BG	254 <sub> </sub> 257	255 27 <b>4</b>	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	
č	236	2.91	î	7	70	î	71			BG	287	290	i	7	70	ì	71	
2	240		1	7	70	l	71			$\mathbf{BG}$	1661	1664	1	7	68	1	69	
	242	3.40		7 7	70 70	! l	71 71	į		BG	1667	1669	1	17	68	1	69	
5 ;	246 253	$\begin{array}{c} 248 \\ 255 \end{array}$	l i	7	70	1 1	71	1		BG	$\frac{1684}{1689} +$		ı	7 7	68   68	, <u>1</u>	69 69	
5	260	262	i	7	70	ì	71			BH	203 !	208	ı j	7	70	ì	71	
2	270		1	7	70	1	71	1		ВН	225		1	7	70	1	71	
	292 2304		1	7 7	70 69		71 70	<u>'</u>		BH BH	229   255	350		17	70	l i	71	
ž	2341	2342	1 1	7	69		70			BH '	200 292	256 293	l	7	70   70	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
5	2352		i	7	69	1	70	:		BI ;	261	27.5	Î	7	70	i	71	
D	233	235	ı	7	70	1	71			BI	286	290	1	, 7	70	1	71	
D   D	$\begin{array}{c c} 237 \\ 245 \end{array}$	246	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	70 70		$\frac{71}{71}$			BI BI	296		1	7	70	1	71	l
5	249	252	i	7	70		71			BI	300 1606		, L	7	68	1	71 69	l
D	257	259	î	7	70	i i	71	•		Bi :	1652		· î	7	68	î	69	l
D	264		1	7	70	1	71	į		ВЛ	201	203	1	7	70	1	71	į
D	272 279	274		7	70 70	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1		BJ	215	217		17	1.70	1	71	1
5	285	$\frac{280}{287}$	1	7	70	l   l	71 71	į		BJ BJ	221   228	223 229	1   1	7	70	1 1	71 71	
Ď	289	201	î	7	70	î	71	İ		BJ	235	237	î	7	70	î	71	
D	294	295	1	7	70	1	71	-		BJ	249	250	1	7	70	ì	71	
D	297 2308	298	1 1	7	70 69		71 70			BJ 1	257	.100	1	7	70	1	71	
<b>D</b>	2315		ì	7-7-	69	li	70			B.1 B.J. ,	$\frac{261}{270}$	263	1	7	70	1 1	71     71	
Ď	2361	2365	î	7	69	î	70	!		BĴ E	295		ì	7	70	1 1	71	
D	2367		1	7	69	1	70			BJ	300		1	7	70	1	71	
D   D	2369 2375		l	7	69 69	1	70	1		BJ BJ	1604	1605	1	7	68	1	69	ł
£	201		1	7	70	1   1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 71 \end{array}$	(		BJ :	$\frac{1620}{1668}$	1621 1672	1 1	7	68	1	69	
E	203	207	i	7	70	ī	71			BJ +	2377	2378	î	7	69	i	70	1
E	211	215	1	7	70	1	71			BJ	2391		1	7	69	1	70	ĺ
E	219 224	221	1	7 7	70	!	71	*		BK	286	288	1	7	70	1	71	
Ē	231	233	1	7	70 70	1	71			BK   BK	297 <sup>†</sup> 1609	1610	1 1	7	70 68	1 1	69	
<b>3</b>	237	238	î i	7	70	i	71	1		BK	1613	1615	l i	7	68	i	69	
3	240	241	1	7	70	1	71			BK	1628		1	7	68	1	69	
E	246 254	248 257	1	7 7	70	1	71	;		BK	1631	1440	1	7	68	1	69	
ž	260	264	î	7	70 70	1 1	71 71	1		BK   BK	$\frac{1645}{2319}$	1648 2320	l l	7	68	1	69 70	
C	275	279	i	7	70	i	71	1		BL	227 254	229	ì	7	70	î	71	1
<u> </u>	281	300	1	7	70	1	71	!		BL :	254		1	7	70	1	71	1
E   E	291 299	292 300	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	1		BL BL	256 ± 258 ¦	aga	1	7	70	1	71	
Ē	1622	300	ì	7	68	i	69	i		BL :	269	260 270	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
E	2307	2309	ī	7	69	1	70			BL	274	275	l	7	70	l î	71	
E	2386	2000	1	7	69	1	70			BL	279	280	1	7	70	1	71	1
E	2391 2394	2392	1 1	7 7	69 69	1 1	70 70			BL	282		1	7	70	1 1	71	l
F	201		i	7	70	i	71	ĺ		BL BL	292 300		1 1	7	70 70	1	71 71	
3	215		1	7	70	1	71			BL	1606		ì	7	68	i	69	ĺ
6	227	228	1	7	70	1	71			BL	1609	1612	1	7	68	l	69	
F	236 254	238	1	7	70	1	71			BL	1620		1	7	68	1	69	
F	260	261	1	7 7	70 70	1 1	71 71			BL BL	1639 2304			7	68	1	69   70	1
F	265	267	i	7	70	ì	71			BL	2321		1	7	69	1	70	1
F	277	279	1	7	70	1	71			BL	2328		1	7	69	1	70	i
F	287	298	1	7	70	1	71			BM	205		1	7	70	1	71	
F	1609 1613	1614	1 1	7	68 68	1 1	69 69			BM BM	211 215	212 218		7 7	70	1 1	71	1
F	2314	2315	1	7	69	1	70			BM BM	222	$\frac{218}{224}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1	71 71	ł
F	2343	2348	1	7	69	1	70			BM	237	245	ì	7	70	1	71	l
F	2353		l l	7	69	1	70			$\mathbf{B}\mathbf{M}$	249	251	1	7	70	1	71	1

May	 Numero d	lei titoli	j €	Dat lla c il tit estra rimb bile	uale olo tto orsa-	alt	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sortega - US Prescrizione -	Serie	Numero de	ei titoli	dol	tite st <b>ra</b> t	uale do tto orsa-	Scad della cedole deve un al ti	prima a che essere ita tolo	o sorte
May 1			G.	M	<u> </u>		A	Ulu				G	М	A		A	Ultim
May   288   287   1 7 70   1 71   BV   4743   4747   1 7 69   1 NN   225   2392   1 7 70   1 71   BV   4762   4765   1 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BV   4762   4765   1 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BV   4762   4766   1 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BV   4762   4766   1 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BV   4762   4766   1 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BV   4762   4767   1 7 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BV   4763   4766   1 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BX   4760   4761   1 7 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BX   4760   4761   1 7 7 69   1 NN   2378   2382   1 7 70   1 71   BX   4760   4741   1 7 70   1 71   BX   4760   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4761   4	278		1	7	70	1	71				4726	1	7	69	1	70	
N   225													7		1	70	
N		2300														70 70	
200	2378		1	7	69	1 -	70		BV	4772			7			70	
234   235   7   70   1   71   BX			1			I -					4786				1	70	1
261			_			I -						1				70	
290	261		1	7	70	1 .	71		BX	4737			7		I -	70	!
2225							1					1		1	_	70	
232   1 7 69 1 70 BY 3537   3545   3548   1 7 70 1 1		295				1 .		i				1				71	
2366	2332			7			1					1	7	70	1	71	
2386		2947				_										71 71	
2		2001				-		}							1 -	71	
20		2391	1			1 -						_		1	1 -	71	
20		206				_					4727	I .		1		71 70	
232	209		•			1 -			BY	4729					1	70	ĺ
2		227	i		1 1						4743					70	
2		252				1 '	,				3597	1	1			71 71	
The color of the						1 -			CB	3523	3527					71	
Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Table   Tabl	i				1	_									1 -	71	
1667						1 -		1								71 71	İ
2 2384	1667		1	7		1	69	1	CB	3560		1	7	70	1 -	71	1
2384   2385   1 7 69   1 70   CD   3527   1 7 70   1 70   1 71   CD   3534   1 7 70   1 7 70   1 7 70   1 7 70   1 7 70   1 7 70   1 7 70   1 7 7 70   1 7 7 7 1   CD   3572   1 7 70   1 7 7 1   CD   3572   1 7 70   1 7 7 1   CD   3572   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3574   3584   3586   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3584   3586   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3584   3586   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3584   3586   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 69   1 7 7 1   CD   3584   3586   1 7 7 7 1   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 69   1 7 7 1   CD   3589   1 7 7 69   1 7 7 1   CD   3589   3533   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3533   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3533   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3533   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3533   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3588   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3589   3589   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3589   3589   1 7 7 7 1   1 7 1   CD   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589   3589						-		İ			9500			1	_	71 71	
2 2393		2380	i			_					3022					71	,
3524	2393	2395	1				1	1		3534			7			71	
3530         1         7         70         1         71         CD         3584         3586         1         7         70         1         71         CD         3589         1         7         70         1         71         CD         3589         1         7         70         1         71         CD         3589         1         7         70         1         71         CD         3589         1         7         70         1         71         CD         3591         1         7         70         1         71         CD         4742         4755         1         7         69         1         8         3543         1         7         70         1         71         CD         4757         1         7         69         1         7         70         1         71         CE         3529         3533         1         7         70         1         71         CE         3536         3537         1         7         70         1         71         CE         3539         3538         1         7         70         1         71         CE         3539         3538         1         7	1	2595				1 -						_			1	71 71	
3566		11.72.0				_	1				3586	1				71	
S			1 -					1		,						71	
Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   S		3572	-		1	1										71 70	
1		3533			70	-					4755	_	7	69		70	1
State				7								1				70	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3549	1 .			1				3529 3536	3533 3537	' I   1				71	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3551	3555		7	70	1	71	1	CE	3539	3558	į t	7	70	1	71	-
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3595														71 71	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											3374					71	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3531		1	7	70	1	71		CE	3592			7			71	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4731				I .				4759 4764					,	70 70	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4739	1							4775		_	7			70	İ
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4745	1=20	1			1					4789				1	70	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										3534 3544						71 71	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					İ	CF		3552		7	,		71	1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3549								CF	3566	9574				1	71	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3581								5572 4732 +					1	71 70	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	3587	3588	1	7	70	1	71		CF	4764	4766	1	7	69	1	70	1
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		3600				1					4779					70 70	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		3524									4781					70	
$\Lambda = -3534 + -3535 + 1 + 7 + 70 + 1 + 71 + -1 + -1 + -1 + -1 + -1 + -1 $	3526		1	7	70	1	71		CH	3519		1	7	70	1	71	ĺ
V + 3549 + 3552 + 1 + 7 + 70 + 1 + 71 + CH + 3575 + 1 + 7 + 70 + 1																71 71	
$f{V} = f{3559} + f{3563} + f{1} + f{7} + f{70} + f{1} + f{71} + f{71} + f{112} + f{4712} + f{4715} + f{1} + f{7} + f{69} + f{1}$										4712					1 -	70	
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3567	3568	1	7	70	1	71		CI	3522		1	7	70	1	71	
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		3576				1										71 71	- 1

6% S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 100.000

erie	Numero de	i titoli	dal il es	Data la quale titolo stratto mborsa- bile	Sca della cedo deve ui al t	denza prima la che essere nita titolo ratto	Ultimo sorteggio = US Preserizione = P	Seric	Numero dei	titoli — — al	dalla il es è ri	tite trai	uale plo tto prsa-	al t	enza prima a che essere ita itolo	` ၁ 📘
ļ	ua,	591		M A	M	ratto	Ultimo Proscriz	!	CLASA !	ib)	g i	м		estr	atto	Ultim
	<u> </u>	·		<del></del>	<u> </u>			<u>-</u>					<u> </u>	 	' 	<u>: :</u>
CI	3562	3564	,	7 70	1	71		DC	7317	7360	(		   71	, 1 7	71	U
CI	3584	3585	1	7 70	1	71		DD	6116		i	į	70	7	70	
CI	$\begin{array}{c c} 3590 \\ 3592 \end{array}$	3593	l l	$\begin{array}{c c} 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{array}$		71 71		DD   DD	$rac{6122}{6126} +$	6123		1	70	7 7	70 70	
CI	4735	4736	î	7 69	i	70	l	DD ;	6146	6150	! i	ì	70	7	70	1
CI	4755	4759	1	7 69	1	70	1	DD ,	7317	7360		1	71	7	71	U
CJ   CJ	3522	3523	1	$\begin{array}{c c} 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{array}$		71		DE	6113	6115	l l	!	70	$\frac{7}{7}$	70	l
SĴ	3533   353 <b>7</b>	3535 3540	1	$\begin{array}{c c} 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{array}$	1 1	71	i	DE (	$\begin{array}{c} 6119 \\ 6125 \end{array}$	$\frac{6122}{6127}$	1 1	;	70 70	1 7	70 70	
Ĵ	3546		$-i^{-1}$	7   70	1	71	1	DE +	6139		i i	ì	70	1	70	
en l	3558	4=	11	7 70	1!	' 71	, I	DE	6141	6150	<u> </u>	!	70	; 7	70	
기 기	4780   4786	4783	1 1	$\frac{7+69}{7+69}$		70		DE   DF	$\begin{array}{c} 7317 \\ 6112 \end{array}$	$\frac{7360}{6116}$	l l	l l	71 70	7	71 70	į į
CM	6109	6128	- i	i   70	7	70	! !	DF '	7317	7360	i	i	71	7	71	ι
ZM	6143	6144	1	1   70	7	70	i I	$-$ DG $^{-1}$	6107	6120	1 1	ı	71	7	71	(
M	7317 7317	7360 7360	11	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	; 71 - 71	US US								:	
0.0	6122	6124	1.	1 70	7	$\frac{70}{70}$										
O ,	7317	7360	10	1 71	7	71	US		TIT	OLI DI I	L. 25	0.0	000			
P	6109	6115	1	1 70	7	70			Lawre	1100				_	1	
P P	$\begin{array}{c c} 6140 \\ 7317 \end{array}$	7360	i i	1 70	7	70 71	us i	I A B	1008 1008	1100 1100	iti	1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	71 71	l l
Q	7317	7360	$-\mathbf{i}^{-1}$	i 7i	7	71	ÜS	B	1317	1318	i i	i	67	7	67	1
R	6109	6110	! 1	1 70	7	70		В	1336		i i i	!	67	7	67	•
R R	6113 6134		1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70		B B	$\frac{1360}{1459}$	1460	, li	l l	67	; 7 ; 7	67	
R	6147		$i \perp$	1 70	1 4	70	İ	В	1551	1400		i	65	1 7	65	
R	7317	7360	1	1 71	7	71	US	В	1762	1765	1	Ĺ	66	7	66	
S	6109 6116	6120	1	1 70	7	70   70		B B	1780	1781	11	!	66	1 7	66	)
8   8	6123	6134	1	1 70	7	70		В	2002 2017	$\frac{2003}{2018}$		i	$\frac{70}{70}$	: 7/4	! 70 : 70	
8	6139	6145	1 [	1 70	7	. 70		В	2021	2040	11:	i	70	7	70	
8 ' L' .	7317   6127	7360	11	1   71	7	71	US	В	2046			!	70	7	70	
r	6137	6128	i l	$\frac{1+70}{1+70}$	777	' 70 : 70		B B	$\frac{2048}{2052}$			1	70   70	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	
ľ	6146	6147	1	1 70	7	70		B	2061	2062	i	i	70	7	70	
r U	7317	7360	1	1 71	7	71	US	В	2064		11	l	70	7	70	
5!	$\begin{array}{c} 6122 \\ 6125 \end{array}$	$\begin{array}{c} 6123 \\ 6127 \end{array}$		$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70		B B	$\frac{2078}{2223}$			l	70 69	7	70 69	
J j	6133	6136	î	1 70	7	70		B	2256		- i	i	69	7	69	
Ţ	6138	6139	l	1 70	7	70		В	2280		1	l	69	7	69	!
V	7317   6148	7360 6149		1 71 70	7 7	71 70	US	(' ('	$\frac{1008}{1321}$	1100	; ]	l I	71 67	7	71 67	· U
7 ,	7317	7360		i   71	7	71	$_{\mathrm{US}}$	ì	1436		i'	i	68	7	68	
X.	6111	6115	1	1 70	7	70		('	1442		i	1	68	7	68	
N	$\begin{bmatrix} 6121 \\ 6132 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 6129 \\ 6142 \end{array}$	$\ \cdot\ $	1 70	7	70		(' ('	1557	1560		!	65	7	65	
v	7317	7360	i l	1 71	7	70 71	US	('	1566 1753	1567 1754		l I	65   66	7	65 66	
ζ	6109		1	1 70	7	70		('	1762		i	Ì	66	7	66	
Č	6112   6119	6117 6121	!!	1 70	7	70		C	1765		1	L	66	1 7	66	
ζ	6130	6133	l l	1 70 1 70	7 7	70 70		C C	$\frac{2002}{2004}$	2005		l l	70 70	7 7	70 70	
K !	6137	6142		1 70	7	70		C	2021	2022	i	ì	70	7	70	
X	6146	6148	1	1 70	7	70	[ , ]	C	2027		1	Į.	70	7	70	
7	7317 6113	7360 6115	1	$\begin{array}{c cccc} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	71 70	US	C C	$\frac{2030}{2042}$	2043		1	70	7 7	70 70	
Z	6132	6135		1 70	7	70		$\ddot{\mathbf{c}}$	2065	=17*±+≯	i	l	70	7	70	
7	6140	6147	1	1 70	7	70		C	2081			l	70	7	70	
Ž	$\begin{array}{c c} 7317 \\ 6126 \end{array}$	7360 6129		1 71 70	7	71	US	C	2234			1	69	7 7	69	
Ž	6135	6137		1 70	7 7	70 70		$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$ :	2237 2239			l l	69 69	7	69 69	
4	6149	6150	ı	1 70	7	70		$\mathbf{C} = 1$	2248		1	1	69	7	69	
Z A	7317	7360		1 71	7	71	US	C ,	2263			l	69	7	69	
B	7317 6120	7360 6129		$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	71 70	US	$\mathbf{p}$	1008	1100		1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 67\end{array}$	7 7	71 67	. (
В	7317	7360	1	1 71	7	71	us	D	1339	1341		ì	67	7	67	l t
C	6134	6138		1 70	7	70		$\mathbf{D}$	1362	1363	1	1	67	7	67	
$\begin{array}{c c} \mathbf{C} & & \\ \mathbf{C} & & & \end{array}$	6142 6149	6146	1	1   70	7	70	1	D '	1463		1	1	68	7	68	

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

Serie	Numero de	i titoli	į	il tit setra	nane olo	deve	lenza prima la che essere	Bort	Serie	Numero d	lei titoli		il tit. Batru	nale nio Ito	deve		Forter US
1	đal	al		bil			itolo atto	og "		đal	ها		bile	orsa.	al t	tolo utto	BO I
			G	М	A	м	A	- Aut	°			G	М	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo Prescrizi
n	2031		1	ı	70	7	70		G	901			,	25	_		
D	2040		i	1	70	7	70		G	1008	1100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 71	Us
D	2044		1 1	1	70 70	7 7	70		G G	1430 1484		1	1	68	7	68	
D D	2048 2056		1	1	70	7	70		G	1489		$\frac{1}{1}$	1	68	7	68 68	1
D	2060		1	1	70	7	70	!	G	1496	1500	1	1	68	7	68	1
D	$\frac{2066}{2079}$		1		70 70	7	70		G G	$\begin{array}{c} 1759 \\ 2002 \end{array}$	1760	1	1	66 70	7 7	66 70	
D	2229		î	1	69	7	69		G	2048	2049	î	i	70	7	70	
D	$\begin{array}{c} 2249 \\ 2281 \end{array}$	2252	1 1	1 1	69 69	7 7	69	1	G G	$\frac{2053}{2086}$	2057	1	1	70	7	70	Ì
D E	1008	1100	1	j	71	7	71	us	G	2086 2216		1	1	70 69	7 7	70 69	
E	1306	1010	1	1	67	7	67		G	2295		1	1	69	7	69	
E	1309 1316	1310	1   1	1	67 67	7	67		H H	1008 1312	1100 1313	1 1	1	71 67	7 7	71 67	US
Е	1328		î	1	67	7	67		н	1318	1010	î	î	67	7	67	
E	1339		1	1 1	67	7	67		H H	1321		1	1	67	7	67	1
E E	$\begin{array}{c} 1342 \\ 1347 \end{array}$	1348	1	l	67	7	67		H	1376 1453		1	1 1	67	7	67	
Е	1353 ,	1354	1	1	67	7	67	ļ	H	1475	1476	1	1	68	7	68	
E	1460   2005	1461	1	1	68 70	7 7	68	! 	H H	1481 1556	$1482 \\ 1557$	1 1	1	68	7 7	68 65	
Ē	2007		î	i	70	7	70	Ì	Н	1564	1.,57	ì	ì	65	7	65	
Е	2009	2011	1	1	70	7	70	į	H	1788	1789	L	1	66	7	66	1
E	2015 2026	$\frac{2019}{2027}$	1	$egin{pmatrix} \mathbf{l} & \mathbf{l} \\ \mathbf{l} & \mathbf{l} \end{bmatrix}$	$\frac{70}{70}$	7	70 70		H H	$\frac{2019}{2242}$		1 1	1	70 69	7 7	70 <b>69</b>	1
E	2031		1	ī	70	7	70	į	Ι	1008	1100	î	1	71	7	71	US
E	$\begin{array}{c} 2048 \\ 2222 \end{array}$		I   1	1	$\frac{70}{69}$	7	70 69	1	1 I	$\begin{array}{c} 2002 \\ 2016 \end{array}$	2017	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70 70	ĺ
Ē	2225		i	1	69	7	69		ÎÎ	2063	2017	1	1	70	7	70	
E	2240		1	1	69	7	69		Î	2066	3000	1	1	70	7	70	
E E	$\begin{array}{c} 2258 \\ 2272 \end{array}  $	2274	1	1	69	7	69		I	$\begin{array}{c} 2086 \\ 2218 \end{array}$	$\frac{2088}{2219}$	l   1	1   1	70 69	7	70 69	
E	2282	2212	i	1	69	7	69	}	I	2251	2.210	ĵ	Î	69	7	69	
F	911 1008	1100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	65	7	65 71	US	L L	327 336		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70	
F F	1363	1364	ĺ	1	67	7	67	US	L	597 <sup>1</sup>		1	l	69	7	70 69	
F	1371	1000	1	1	67	7	67	į	L L	599	600	1	1	69	7	69	
F F	$\begin{array}{c c} 1373 \\ 1378 \end{array}$	1375	1 1	1	67	7	67 67	 	L R	$1021 \\ 2544$	$\frac{1075}{2550}$	1	17	71 67	7	71 68	US
F	1424	1425	1	l	68	7	68		R	2553		ì	7	67	1	68	
F F	1428 1451	1429	1   1	1   1	68	7 7	68 68		R R	$\begin{array}{c} 2561 \\ 2592 \end{array}$		$\frac{1}{1}$	7 7	67	1 1	68 68	
F	1455	1456	ì	1	68	7	68	!	R	2609		1	7	70	i	71	
F	1431	1462	1	1	68	7	68		R	2622	2625	1	7	70	1	71	
F F	1470   1478	1479	1	1 1	68	7	68		R R	$\frac{2630}{2661}$	2631	$\frac{1}{1}$	7 7	70   70	1	71 71	
F	1481		î	1	68	7	68		$\mathbf{R}$	3341		î	7	69	1	70	i
F	1483	1484	1	1	68	7	68	ļ	R	3763	3764	1   1	7 7	66	1 1	67 68	
F F	1487 1498	1499	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 68	7	68	ĺ	S	$\begin{array}{c} 2532 \\ 2553 \end{array}$	2554	l	7	67	li	68	ļ
F	1554		1	1	65	7	65		S S	2560		1	7	67	1	68	'
F	$\begin{array}{c} 1754 \\ 2020 \end{array}$	2021	1	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	66 70	7 7	66 70			$\frac{2612}{2615}$	2617	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	70 70	1	71 71	1
$\mathbf{F}$	2029	2034	ī	ī	70	7	70		$\mathbf{s}$	2623	-011	î	7	70	1	71	
$\mathbf{F}$	2040	2043	1	1	70	7	70		S	2637	2642	1	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	70	1	71 71	
F F	$\begin{array}{c} 2050 \\ 2055 \end{array}$	2052	1	1	70 70	7	70 70		S	$\begin{array}{c} 2640 \\ 2659 \end{array}$	2042	1	7	70	1	71	1
F	2058	2060	1	1	70	7	70		S I	2661		1	7	70	1	71	1
F F	2062 2070		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7	70 70		S	2667 2669		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	! }
F	2075		1	1	70	7	70	İ	S S	2676	2677	i	7	70	i	71	
F	2077	3000	1	1	70	7	70		S	3337		1	7	69	1	70	
F F	$\begin{array}{c c} 2087 \\ 2216 \end{array}$	2088	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	70 69		S S	3974 3977	3975 3980	1 1	7	68 68	1 1	69 69	
F	2243		i	1	69	7	69		S	3986	3987	1	7	68	1	69	
F F	2245	2246	1	1	69	7 7	69		S T	3991 2618	2623	1	7	68 70	1	69 71	
I'	$\frac{2248}{2298}$		1	1	69 69	•	69		T	2632	<b>∠023</b>	1	7	10	1	71	l .

6 % S.S. « PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 250.000

erie	Numero de	ei titoli	i ii   e	Dat lla q l tite strat simbe bile	a quale olo ito orsa-	Scad della cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio US	Scrie	Numero d	dei titoli	il ¦ e	l titi etra	uale olo tto orsa-	al t	prima a che essere ita itolo	no sorteggic
		<b></b>	G	M	<b>A</b>	M	A	Ultimo				G	м	A	M	ALTO A	Ultimo
	2014	2040		_	70	,	7,	!	100	1904				<b>50</b>	_		
r	2644 2659	$2649 \\ 2661$	1	7	70 70	1   1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		AG   AG	4804 4809	4810	1	1	70	7	70	
f r	2672	2002	ī	7	70	Ī	71		AG	4815	4818	î	î	70	7	70	1
$\Gamma$	2675	2676	1	7	70	1	71	i	AG ·	4832	4833	1	1	70	7	70	1
<u>Γ</u>	2684 3747	$\frac{2687}{3748}$	1	7	70 66	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 67	i	AG -	$\begin{array}{c} 4835 \\ 4839 \end{array}$	4836	1   l	1	70 70	7 7	70 70	
r r	4263	9140	ì	7	68	î	69	!	$\overrightarrow{\mathbf{AG}}$	4847		ì	Γį	70	7	70	
Ţ,	2609	2610	1	7	70	1	71	i	$AG^{-1}$	5258		1	1	69	7	69	
J I	2634		1	7	70	1	71	ĺ	AG :	5740	5791	1	1	71	1 7	71	1
<u>.</u>	$\begin{array}{c} 2658 \\ 3333 \end{array}$		1	7	70 69		71 70	ĺ	AH :	5055 5740	5791	1		67	7 7	67	١,
, i	3342		i	7	69	î	70	1	AI	5252	5253	i	i	69	7	69	'
	3346	3347	1	7	69	1	70	:	$AI_{-}$	5740	5791	1	1	71	7	71	1
	3747	3752	1	7	66	1	67	-	1 44	4817	400=	L	1	70	7	70	
<u>;</u> ; ;	$\frac{3768}{3968}$		1	7	66 68	l I	$\frac{67}{69}$	1	AJ	4833 5740	$\frac{4835}{5791}$	ı.	'   -	70	7 7	70	1
	4278	i	î	7	68	i	69		AK	5011	5022	l î	i	71	7	71	1
. 1	4293	4294	1 '	7	68	1	69	!	AK	5111		1	1	68	7	68	
	$\begin{array}{c} 2535 \\ 2537 \end{array}$	2539	1	7	70 70	. l	71 71		AL AM	6573 6573 -	6598 6598	, I	!	71	7	71	}
1	2552	=000	i.	7	70	j	71		AX	6518 <sup>‡</sup>	0.098	ı i	l	1 70	7 7	71 70	1
.	2561	2562	1	7	70	1.	71	n .	AN	6573	6598	ī	Ĺ	71	7	71	1
!	4402	4403	1 :	7	69	1	70	! :	70	6573	6598	l	: !	71	7	71	]
ļ	4482 4484		1 :	7	67 67	1	68 68	•	AP AQ	$\frac{6573}{6573}$ .	6598 6598	\	, !	71	7	71 71	
1	2424	2427	i,	7 1	69	i	70		AŘ	6573	6598	i	. i	i 71	7	71	.
	2446	2449	1	7	68	ł	69		.18	6573	6598	1	1	71	7	71	1
	2461	3701	1	7 ;	$\frac{70}{67}$	1	71		AT	6573	6598	l l	!	71	7	71	
$\mathbf{A}_{-1}$	$\frac{2560}{4760}$	2561	1	1	68	7	$\frac{68}{68}$		71.	6573 - 6573	6598 6598		1	$\frac{71}{71}$	7	71	
A	4804		ī	ĵ.	70	7	70		AW	6544	6546	i î	i.	69	7	69	'
A	4814		1	1	70	7	70		.111	6547	6548	!	1	70	7	70	İ
A	$rac{4825}{4835}$	4826 ± 4836 ±	1 (	1	70 70	7	70 70		.\\\\ .\\\X	6573 6521	6598	l l	1	71	1 7	71	1
A	4845	4846	i	i	70	7	70		λX	6573	6598	H	. 1	70 71	7	1.70	1
A ¦	5252	5253	l	l	69 '	7	69		77.	6573	6598	jĖ	Ĺ	71	. 7	71	1
$\mathbf{A}_{-1}$	5255		1	1 ;	69	7	69		AZ ;	6507	6509	1	1	70	7	70	١.
A   A	$\begin{array}{c} 5262 \\ 5740 \end{array}  $	5791	1 !	1 ;	$\frac{69}{71}$	$\frac{7}{7}$ ,	$\frac{69}{71}$ .	US	$\begin{bmatrix} AZ \\ BA \end{bmatrix}$	$6573 \\ 6373$	6598 6388	-	1	$\frac{71}{71}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1
в	4801	77.17	ì	i	70	7	70		BC	7378	(7)(1)(1)	li.	. 7	76	•	71	'
B	4803	4804	1 '	1	70	7	70		BC	7382		1	7	70	, 1	71	
3	$\begin{array}{c} 5047 \\ 5052 \end{array}$	1	1	1	$\frac{67}{67}$	7	$\frac{67}{67}$		BC BD	$\frac{7384}{7073}$		1 :	7	70	1	71	
В	5240		i	î	69	7	69		BD	7379		i i	7	$\frac{168}{70}$	]	69	1
3	5740	5791	1	1.1	71	7	71	$^{ m US}$	BD	7385		; <b>i</b>	7	70	ì	71	
7	$\frac{4830}{4835}$	4833 4837	]	1	$\frac{70}{70}$	7	70		BD	7387		i ! :	7	70	l I	71	
	4843	4844 j	l ;	!   1 '	70	7 7	70 70		BD BE	$7395 \\ 7241$		, I	7	70 69	1 1	71 70	İ
	5047	5048	1 3	1	67	7	67		BE ·	7381		ì	7	70	i	71	
	5244	7340	1	1	69	7	69		BE	7385		1.	7	70	1	71	
	$\begin{array}{c} 5246 \\ 5740 \end{array}$	5248 5791	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{69}{71}$	$\frac{7}{7}$	-69   71	$\mathbf{v}\mathbf{s}$	BE BE	7391 7394	7397	l	7	70 70	1 1	71 71	
D	4847 ,	.,,,,,	i	i	70	7	70	C 13	BF :	7075	1001	l i	7	68	i	69	1
<b>)</b>	5280		1	1	69	7 ,	69		BF	7233		1	7	69	1	70	ĺ
	5285   5740	5791	1 1	1   1	69 71	7	$\frac{69}{71}$	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	BF BF	7242	7243	1	7	69	1	70	
ž l	4750	0101	1	1	68	7	68	CO	BF	7248 7257	7249	1 1	7	69 69	1	70 70	-
C !	4765		1	1 1	68	7	68		BF	7396		i i	7	70	i	71	
E	4768		1	1	68	7	68		BF	<b>7852</b>		1	7	70	1	71	
$\Xi$	4812 4846	4847	1	1   1	70 70	7 7	70 70		BH BH	7233 7251		1	7	69	1	70	1
Ē	5048	5050	i	i	67	7	67		BI	7251 7261		1 1	7	69 69	1 1	70 70	1
E	5740	5791	1	1	71	7	71	US	BI	7392		i	7	70	i	71	
F	4801	46.44	1	1	70	7	70		BI	7847	7849	1	7	70	1	71	
F F	4843 5085	4844 5086	1 1	1	70 67	7 7	70		BI	7851	ļ	1	7	70	1	71	
F	5740	5791	1	1 1	71	7	67   71	US	BJ BJ	7389 7397	7398	1 1	7	70 70	1 1	71 71	;
7	4753	4754	1	î	68	7	68		BK	7241	1990	1	7	69	î	70	
ļ	4765		1	1	68	7	68		BK	7243	7244	1	7	69	1	70	1

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 250.000

-  -	Numero	dei titoli	dal il	Data la qu l titol stratt	lo	i cedo: deve	lenza prima la che essere nita			Numero d	ei titoli	i l	Dat la q tite		Scad della cedole deve		di l
Serie	dal	al	è ri 	imboi bile	rsa-	'alt	nita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie '	dal	al			orsa.	al ti estra	tolo atto	mo 6
		1	G !	M	Δ		A .	D je	l ——;			G —	M	<b>A</b>	М	<b>A</b>	Uff
				_										•			t :
BK BK	7256 7258		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	69 69	1	70		CO	9307 9307	9338 9338	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7 7	71   71	US US
BK	7261		î	7	69	î	70		CQ	9307	9338	i	i	71	7	71	US
BK	7381	7382	1	7	70	1	71		CR	9101	9103	1	1	70	7	70	
BK !	7386 7254	7956	1	7 7	70 69	1	71 70		CR CR	9108	9110	1	1	70	7	70	
BL BL	7254 - 7258	7255 7259	i i	7	69	1	70		CR CR	9113 9307	9338	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70	US
BL	7390		ī	7	70	i	71		CS	9101	9103	i	î	70	7	70	Cis
BL	7392	7395	1	7	70	i l	71		CS	9307	9338	1	l	71	7	71	US
BM:	7232	7233		7	69	1	70		CT	9307	9338	1	1	71	7	71	US
BM ; BM	$rac{7240}{7380}$	7247		$\frac{7}{7}$	69 70	!	$\begin{array}{c c} 70 \\ 71 \end{array}$		CU	9307 9307	9338 9338	1	$\frac{1}{1}$	71 71	7	71 71	US
BM (	7848	7849	l i l	7	70	î	71		CW	9307	9338	1	i	71	7	71	US
BX	7843		1	7	70	L	71		$\mathbf{C}\mathbf{X}$	9307	9338	Ī	ī	71	7	71	US
BN	7846	7849	1	7 7	70 70	l	71	ı	CY	9307	9338	L	1	71	7	71	US
BN ' BO	7851   7387	7852	1	7	70		71	,	CZ   CZ	$9101^{-1} \\ 9111$	$9104 \\ 9114$	1		70 70	7	70 70	i
BO !	7396 .		i	7	70	i	71	i	CZ	9307	9338	i	i	71	7	70	US
$BO$ $\cdot$	7399	'	1	7	70	1	71		DA	9307	9338	ī	l	71	7	71	US
BO	7852		l	7	70	1	$\frac{71}{100}$		DB '	9307	9338	1	1	71	7	71	US
BP :	7069 7074	7082	l	7 7	68 68		69		DC DD	$9307 \\ 9102$	9338 9104	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 70 \end{array}$	7	71	US
BP	7237	7082 7242	i	7	69	l i	70	,	DD	9106	9126	1 	i	70	7 7	70 70	
BP	7245		Ī	7	69	i	70	!	DD	9307	9338	i	l i	71	7	71	US
BP	7251		l	7	69	I	70		DE	9307	9338	1	1	71	7	71	US
BP	7378	7385	l l	7	70 70		71		DF DF	9104	9105	1	1	70	7	70	
DI'	7390	7392	L	7		l	71			$\begin{array}{c c} 9113 \\ 9307 \end{array}$	9120	1	1	70 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 71\\ \end{array}$	US
BP i	1848		1 1	7	70	1 1	1 71		1 138		9338	1 1	1 1				
BP BQ	7848   7315	;	1	7 7	70 70	   1	71 71		DF DG	9051	9338 9060	1		71	7	71	US
BQ BS	7315   8786	;	1	7 7	70 70		71 71										τ̈́s
BQ   BS   BS	7315   8786   8789	;	1 1 1	7 7 7	70 70 70	i	71 71 71						1				US
BS BS BS	7315 8786 8789 8792		1 1 1 1	7 7 7	70 70 70 70	l l l	71 71 71 71 71			9051	9060	1	1	71			! US
BQ   BS   BS	7315   8786   8789	8777	1 1 1 1 1	7 7 7	70 70 70	i	71 71 71			9051		1	1	71			US
BQ   BS   BS   BS   BT   BT	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8779		1	7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71		DG	9051   T1 1801 :	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892	¦ 1 L. 5   1	; ; ; ; 1	71 000   71	7	71     71	US
BQ   BS   BS   BS   BT   BT	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8779   8798	8777 8799	1 1 1	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71		DG	9051   T1 1801   2209	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892 2248	1 	00.	71 000   71   71	7 7	71 71 71	US US
BQ   BS   BS   BS   BT   BT   BT   BU	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8779   8798   8288		1 1 1	77777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71 71 71		A A B	9051   T1 1801 2209   701	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892	L. 5	00.	000   71   71   71   70	7 7 7	71 71 71 70	US
BQ   BS   BS   BS   BT   BT	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8779   8798		1 1 1	7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71		DG	9051   T1 1801   2209	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892 2248	1 	00.	71 000   71   71	7 7	71 71 71	US
BS BS BS BS BT BT BU BU BU BV	7315   8786   8789   8792   8776   8779   8798   8798   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   8778   87	8799 8793 8290	1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69		71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 71		A A B B B B	9051   1801   2209   701   705   744   791	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892 2248	L. 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000   71   71   70   70   70   70	7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 70 70 70	US
BS   BS   BS   BS   BT   BT   BU   BU   BV   BV   BV   BV   BV   BV	7315   8786   8789   8792   8776   8779   8798   8288   8778   8790   8289   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   8295   82	8799 8793 8290 8296	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 71 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	9051 1801 2209 701 705 744 791 887	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892 2248 702		1 1 1 1 1 1 1	71 000 71 71 70 70 70 70 65	77777777	71 71 71 70 70 70 70 65	US US
BS   BS   BS   BS   BT   BT   BU   BU   BV   BW   BW   BW   BW   BW   BW   BW	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8778   8798   8288   8778   8299   8295   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   8791   87	8793 8793 8290 8296 8792	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69 69		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	9051   1801   2209   701   705   744   791   887   1801	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892 2248	1   1   1   1   1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 000 71 71 70 70 70 65 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 70 70 70 70 65 71	US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BV   BW   BW   BW   BY   BY   BW   BY   BY	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8779   8798   8288   8778   8790   8289   8295   8295   8295	8799 8793 8290 8296	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 71 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	9051   1801   2209   701   705   744   791   887   1801   1893   1899	9060 I <b>TOLI DI 1</b> 1892 2248 702		1 1 1 1 1 1 1	71 000 71 71 70 70 70 70 65	77777777	71 71 71 70 70 70 70 65	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BV   BW   BW   BW   BW   BW   CA	7315   8786   8789   8792   8776   8776   8778   8798   8289   8295   8791   8798   8798   8798   8270	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 69		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 70 71 71 71		DG A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	9051   1801   2209   701   705   744   791   887   1801   1893   1899   2086	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702			71 71 70 70 70 70 70 65 71 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BW   BW   BW   CA   CA   CA   CA	7315   8786   8789   8792   8776   8779   8798   8288   8778   8790   8295   8791   8798   8798   8798   8798   8798   8778   8778   8778   8778   8778	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69 70 70 69 70		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 71 70 71		DG A A B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702		600.	71 71 70 70 70 70 70 65 71 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BW   BW   BW   BW   CA   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C	7315   8786   8789   8792   8776   8779   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69 70 70 69 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 71 71 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702		600.	71 70 70 70 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 65 71 69 69 71 70	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BT   BU   BU   BW   BW   BW   CA   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8798   8288   8778   8798   8295   8798   8270   8778   8781   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   8787   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 69 70 70 69 70		71 71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 71 70 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	9051   1801   2209   701   705   744   791   887   1801   1893   1899   2086   2209   2534   2542   2551	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702		500. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 70 70 70 70 70 65 71 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BW   BW   BW   CA   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8798   8288   8778   8790   8289   8295   8791   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783 8788		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 70 71 71 71 71 71 71		A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535			000 71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 69 71 70 70 70 65 71 70 70 65 71 70 69 69 69 69 69 69 66 66 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 70	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BW   BW   BW   CA   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8798   8288   8778   8289   8295   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8796   8287   8796   8287	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 69		71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 70 71 71 71 71 71 71 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702		100.   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	000 71 71 70 70 70 65 71 69 69 69 71 70 70 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66	US US
BQ   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BW   BW   BW   CA   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C	7315   8786   8789   8792   8776   8779   8798   8288   8778   8790   8289   8295   8791   8798   8798   8778   8798   8787   8796   8787   8791   8796   8287   8295	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783 8788		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535			000 71 71 70 70 70 65 71 69 69 69 71 70 70 66 66 66 66	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66	US US
BQ BS BS BS BS BS BBT BU BU BW BW BW BW CA CC CC	7315   8786   8789   8792   8795   8796   8287   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783 8788		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 69		71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 70 71 71 71 71 71 71 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535			71 70 70 70 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 70 70 65 71 70 66 66 66 66 66 68 68	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66 66 68	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8798   8288   8778   8798   8295   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783 8788		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		71 71 71 71 71 71 71 70 71 71 70 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 70 70 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535			71 70 70 70 70 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66 68 68	US US
BS   BS   BS   BS   BS   BS   BT   BU   BU   BW   BW   BW   CA   CC   CC   CC   CC   CC   CC   C	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8798   8288   8778   8798   8295   8798   8270   8778   8798   8270   8778   8798   8270   8778   8781   8796   8287   8295   8300   8298   8293   8297	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8782 8782 8782 8783		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061			71 70 70 70 70 70 70 70 66 67 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66 68 68 68	US US
BS   BS   BS   BS   BS   BS   BS   BS	7315   8786   8789   8792   8795   8776   8798   8288   8778   8790   8289   8295   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783 8788		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 69 70 70 69 69 69 69 69 69 69		71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	TI  1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535			71 70 70 70 70 70 70 65 71 70 70 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 68 68 68 68	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315 8786 8789 8792 8795 8776 8779 8798 8288 8778 8790 8289 8295 8791 8798 8798 8798 8798 8798 8798 8798	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8280 8782 8783 8788		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69		71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061			71 70 70 70 70 70 70 70 66 67 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66 68 68 68	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315 8786 8789 8792 8795 8776 8779 8798 8288 8778 8790 8289 8295 8791 8798 8270 8778 8781 8787 8791 8787 8791 8787 8791 8787 8796 8287 8287 8287 8287 8287 8287 8287 828	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8280 8782 8783 8788 8292		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 70 70 70 70 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 71 70 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 71		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218 3258	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061			000   71   71   70   70   70   70   65   71   69   69   69   71   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   66   66   66   68   68   68   68   68   69   69   69   69   69   69   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60 	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 66 66 66 68 68 68 68 68 68 69 69	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315   8786   8789   8792   8795   8288   8778   8790   8289   8295   8791   8798   8278   8778   8781   8787   8791   8796   8287   8295   8300   8298   8293   8297   8782   8792   8776   8780   8784	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8280 8782 8783 8788 8292		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218 3258 3261	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061			000   71   71   70   70   70   70   70   65   71   69   69   69   70   70   70   70   70   70   70   70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66 68 68 68 68 68 69 69 69	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315   8786   8789   8792   8776   8798   8288   8778   8798   8295   8791   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8798   8796   8287   8295   8300   8298   8293   8297   8782   8776   8780   8784   8776   8784   8776	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8280 8782 8783 8788 8292		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 70 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218 3258 3261 3271	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892  2248 2535  3061  3161 3194			000 71 70 70 70 70 70 70 65 71 69 69 69 71 70 70 70 70 70 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 68 68 68 68 68 68 69 69 69	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315   8786   8789   8792   8776   8789   8288   8778   8798   8295   8270   8778   8781   8796   8287   8295   8300   8287   8295   8300   8298   8297   8782   8776   8780   8784   8776   8782   8776   8782   8782   8776   8782   8782   8784   8776   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8784   8776   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   8782   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8800 8782 8783 8788 8292 8785 8799 8777 8781 8787		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 71 71 70 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		A A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3210 3218 3258 3261 3271	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061			000   71   71   70   70   70   70   70   65   71   69   69   69   70   70   70   70   70   70   70   70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 66 68 68 68 68 68 69 69 69	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315   8786   8789   8792   8795   8798   8798   8798   8798   8798   8295   8791   8798   8297   8781   8787   8791   8796   8287   8295   8297   8782   8792   8780   8784   8776   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8280 8782 8783 8788 8292 8785 8799 8777 8781 8787		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 70 70 69 70 70 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		AABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218 3258 3261 3274 3284 3299	9060  ITOLI DI I 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061 3161 3194			000 71 71 70 70 70 70 70 65 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315 8786 8789 8792 8795 8776 8779 8798 8288 8778 8790 8289 8295 8791 8798 8270 8778 8791 8787 8791 8787 8791 8787 8791 8787 8782 8793 8297 8297 8298 8297 8298 8297 8298 8298	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8280 8782 8783 8788 8292 8788 8799 8777 8781 8787 8787		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 70 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 70 71 71 70 70 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		AABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218 3258 3261 3271 3274 3284 3299 3455	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061 3161 3194			000   71   71   70   70   70   70   65   71   69   69   69   71   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   70   66   66   66   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69 	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 66 66 66 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69	US US
BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS BS B	7315   8786   8789   8792   8795   8798   8798   8798   8798   8798   8295   8791   8798   8297   8781   8787   8791   8796   8287   8295   8297   8782   8792   8780   8784   8776   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8782   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8792   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   8786   87	8799 8793 8290 8296 8792 8800 8280 8782 8783 8788 8292 8785 8799 8777 8781 8787		777777777777777777777777777777777777777	70 70 70 70 70 70 70 70 69 69 70 70 70 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		71 71 71 71 71 71 71 71 70 70 71 71 71 71 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	US	AABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	1801 2209 701 705 744 791 887 1801 1893 1899 2086 2209 2534 2542 2551 3047 3060 3072 3136 3148 3160 3187 3193 3210 3218 3258 3261 3274 3284 3299	9060  ITOLI DI 1 1892 2248 702  1892 2248 2535 3061 3161 3194			000 71 71 70 70 70 70 70 65 71 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 70 70 70 65 71 69 69 71 70 70 66 66 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69	US US

Serie :	Numero de	i titoli	dal il e:	Data la quale titolo stratto imborsa-	della cedo deve ur	prima la che essere	Ultimo sorteggio = US Prescriziono = P	Serie '	Numero de	d titoli	dal il	tit: stra	uale olo	deve un	lenza prima a che essere ita	ig S
:	dal	a.l	,	bile	esti	itolo atto	Ultimo Prescriz	,	dal	al	: . —	bil		al t	itolo atto_	Ultimo
<del></del> -			<b>a</b>	M   A	, M	A .	D G				a	M	A I	M	A	[5]
C'	822	826	1	1 65	7	65		E	831		1	1	65	7	65	
('	842 872	844 873	1	$\begin{array}{c c}1 & 65\\1 & 65\end{array}$	7 7	65 65		E E	1707 1719		1	î 1	67 67	7 7	67 67	
C	1723	070	1	1 67	7	67		E	1757		î	i	67	7	67	
C :	1727 1801	1892	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 71 \end{array}$	7	67 71	US	E E	1792 1801	1892	1 1	1	67 71	7	67	
è	1899	1002	î	1 69	7	69		Ë	2085	2087	j	ì	69	7	71 69	U
C	2209 +	2248	1	1 71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	E	2209	2248	1	1	71	7	71	
(' ('	$\frac{2531}{2960}$	2533 2961		$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ \hline 1 & 67 \end{array}$	7	70   67		E E	$\frac{2534}{3035}$		1 1	1 1	70 66	7	70 66	!
('	3057	3059	11	1   66	7	66		E	3109	3110	] ]	î	68	7	68	1
C	3064 3074	$\frac{3067}{3075}$	1 1	1   66	7	66		E	3119 31 <b>3</b> 6		1	ļ	68 68	7	68	
è	3087	.,	1	1 66	7	66		Е	3138	3139	i	j	68	7	68	İ
C	3103 : 3107		1 1	1 68	7	, 68 - 68		E E	$\frac{3146}{3171}$	3148	1	1	68	7	68	ì
Ċ	3143	3146	i	1 68	7	68		E	3198	3174	1	l l	68 68	7	68 68	
C = i	3149	(	1	1 68	7	68		E	3257		!	1	69	7	69	
C	3151   3176		1	$\frac{1}{1} \mid \frac{68}{68}$	$\frac{7}{1}$	68 68		E F	3275 707	708	1	1	69 70	7	69 70	i
C .	3182		1 1	1 68	1 7	68		F	712		i	1.	70	7	70	!
C = C	$\frac{3212}{3219}$	3213	, <u>†</u> ,	$\begin{array}{ccc} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	7	$-\frac{69}{69}$		F F	728 735			1 1	70 70	7	70 70	ĺ
è ;	3227		i	1 69	7	69		F	752	753	i	ì	70	7	70	1
$\frac{C}{C}$	$\frac{3239}{3451}$	3240	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$egin{array}{ccc} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{array}$	7	69 69		F F	809 812		1	1	65	7	65	
ù ∶	705	706	i	1 70	! 7	70		F	826			1	65   65	7	65 65	
D : D	714 728	729	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	i 7	70 70		F F	1801 1893	1892	1	1	71	7	71	U
Ďι	735	1=1/	i	i   70	7	70 .		F	1898		l L	ı l	69 69	7	69 69	
D +	741  imes 745		1	$\frac{1}{1}  \frac{1}{70}$	7	70 70 °		F	2083	Alm	1	İ	69	7	69	i
D	751	ı	î	1   70	÷	70		F	2098 2209	2100 2248	1	1	$\frac{68}{71}$	7	68	U
D D	753 756 :	(	1 :	1 70	7	70		F	2545	2548	1 1	1	70	7	70	``
D	763	765	1	$\frac{1}{1}$ , $\frac{70}{70}$	7	$-\frac{70}{70}$ $^{+}$		l k	$\frac{3031}{3124}$	3125	 	] 1	66	7	66 68	į
D	772		1	1   70	7	70		Ė	3149	3156	i	ì	68	7	68	
D   D	784 790		$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1} \mid \frac{70}{70}$	7 ;	70 70		F F	$\frac{3169}{3189}$	$\frac{3170}{3193}$		1	68 68	7	68 68	
D	1761		L	1   67	7	67		F ,	3213	,,,,,,	$\mathbf{i}$	i	69	7	69	
D D	1791 1801	1892		$egin{array}{c c} 1 & 67 \ \hline 1 & 71 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{67}{71}$	US	F	$\frac{3231}{3247}$		1	I	69 69	7	69 69	•
D	1893	1894	1	1 69	7	69	,,	F	3265		i	i	69	7	69	
D D	$\frac{2100}{2209}$	2248		$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 71 \end{array}$	77	$\frac{68}{71}$	US	F F	$\frac{3268}{3270}$	3271	1,	1	69 69	7	69 69	i ı
D	2555	,		1 70	7	70		F	3276	0271	i	i,	69	7	69	ĺ
D D	$\frac{3119}{3137}$	3138	1	$\begin{array}{c c} 1 & 68 \\ 1 & 68 \end{array}$	7	$-68^{-1}$		F.	$\frac{3286}{3453}$	!	1	1	69	7	69	1
D	3195		1	1 68	7	68		(;	705	713	ii	Ϊţ	69 70	7	69 70	: 
D D	$\frac{3205}{3245}$	3206		1   69 1   69	7 7	69 69	J	G G	$\frac{808}{1748}$		11	1	65 67	7	65	
D 🚦	3263	3267	1	1 69	7	69		G	1782	i	i	1	67	7 7	$\frac{67}{67}$	i
D :	$\frac{3286}{705}$	706		$\frac{1}{1} \mid 69 \mid 1 \mid 70 \mid$	7	69 i 70	i	G G	$\begin{array}{c} 1791 \\ 1801 \end{array}$	Long	1	į ,	67		67	
E i	708	.00	1	1   70	7	70 →		$\mathbf{G}$	2099	1892	i	1	$\frac{71}{68}$	777	$\frac{71}{68}$	US
3 : 3	715 717			$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	70 70	1	G G	$\frac{2209}{2534}$	2248	1	Į,	71	7	71	US
€ ,	723	724	1	1 70	7	70		G	2540	$\begin{array}{c} 2535 \\ 2542 \end{array}$	l ' L	1 1	70 70	7 7	70 70	
E   .	732 744	735 752		$\begin{bmatrix} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{bmatrix}$	7	70 70		$\frac{\mathbf{G}}{\mathbf{G}}$	3044		1	1	66	7	66	
€ [:	756 <sup>†</sup>		1	1   70	7	70	İ	G	$\begin{array}{c} 3186 \\ 3201 \end{array}  $			1	68 69	7	68 69	
2	765 771	766 772		1   70	7	70	!	G	3221		1	1	69	7	69	
3	781	782		$\begin{bmatrix} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{bmatrix}$	7	70   70		$rac{\mathbf{G}}{\mathbf{G}}$	$\begin{array}{c} 3236 \\ 3240 \end{array} +$	$\frac{3237}{3241}$		]   ] ,	69 69	7	$-69^{-1}$	
	787 ' 792	788 794	1	1   70	7	70		G	3249	3250	I	1	69	7	69	
C	796	794		$\begin{bmatrix} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{bmatrix}$	7 7	$\frac{70}{70}$		G H	$\begin{array}{c} 3299 \\ 762 \end{array}$		- 1		69 70	. 7	69   70	
2	815		1	1   65	7	65	1	H	798	799	ı	T \	70	7	70	
·	823	İ	1	1   65	7	65	ľ	H į	847		1 +	i	65	7	65	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero o	dei titoli	il	Data la q	u <b>a</b> le olo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero de	i titoli	Dat dalla o il tit	luale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al		strat inibo bile	rsa-	un al t	ita	Ultimo sort	Sorie	dal	al	estra è rimb bil	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	<b>A</b>	м	A	5 4				G <b>M</b>	A	М	A	EL
	871 1726 1742 1768 1773 1784 1795 1800 1801 2090 2209 2541 3068 3076 3090 3097 3109 3211 3227 3229 3240 3267 3276 3280 3292 737 747 753 770	1727 1770 1785 1892 2248 2545 3069 3110 3213 3230 3241 3282			1	77777777777777777777777777777777777777	65 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 71 70 66 66 68 69 69 69 69 70 70	Clutino Citation Cita	SSSSSSSSSSTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	3785 3992 4522 4524 4532 4542 4556 4562 4578 4866 5457 5464 6610 4504 4528 4536 4536 4536 4537 4846 4894 4897 5049 5075 5456 5467 5470 5679	4898 5076 5465 5481	G   M	69 68 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	estr   M	70 69 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	Titimo
I I I I I I I I I I I I I L L L L L L L	775 779 784 798 800 860 862 1801 2209 3017 3233 3240 3452 408 522 529 1536 1542 1943 2055 3721 3734 3767 4501 4509 4536 4561 4572 4844 4849 4865 4868 5460 5469 5680 6607 6611 3710 3740 3757	785 1892 2248 3234 3243 487 1545 2060 4567 4573 5474 6608 6612 3741 3759			70 70 70 70 70 70 65 65 71 71 66 69 69 71 67 70 70 70 70 70 70 70 70 65 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	777777777777777777711111111111111111111	70 70 70 70 70 70 65 65 71 71 66 69 69 69 67 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		TTUUUUUUUUUUUUUUUUUUVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	5690 5698 3708 3711 3760 3784 4521 4523 4532 4552 4568 4574 4580 4599 4833 4855 4877 4890 5459 5467 5471 5480 5664 4010 4043 4430 4436 4438 4439 5406 5428 5428 5428 5452 5462 5462 5475 5489 3509 3513 7498 8259	5692 5699 3709 3785 4527 4535 4556 4571 4576 4581 4895 5460 5667 4011 4432 4439 5429	1 7771 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 7777 1 1 1 1	677 699 699 699 699 699 699 690 700 700 700 700 700 700 677 699 677 677 677 677 677 677 677 677		68 68 70 70 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 69 69 69 69 70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

	Numero dei	i titoli	l i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve	le <b>nza</b> prima ia che essere	sorteggio US ione = P		Numero dei	titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol deve		sorteggio US
Serie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	a.l	èr	strat imbe bile	orsa-		ita itolo	Ultimo so
			G	М	A	м	A	<u> </u>				G	М	A .	М	A .	TID.
	8275		1	1	70	7	70		AF	8242		1	1	70	7	70	
AA AA	8275 8285		1	1	70	7	70		AF	8253	8255	1	1	70	7	70	
AA	8289	8291	1	1	70	7	70	770	AF	8653	8700	1	1	71	7	71	U
AA	8653   9488	8700 9500	1	1	71 71	7	71 71	US US	AF AF	9015 9040		1 1	1	69	7	69	
AA AA	9641	2500	î	î	68	7	68	013	AF	9488	9500	ī	î	71	7	71	τ
AA	9689	0.700	1	1	68	7	68	7741	AF	9617	9624	1	1	68	7	68	
AA	9718 9881	9733 9900	1 1	1 1	71 71	7	71	US	AF AF	9718 9881	9733 9900	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71	Įτ
AA AB	8229	9900	î	î	70	7	70		AG	8653	8700	î	î	71	7	71	τ
AB	8232		1	1	70	7	70		AG	9488	9500	1	1	71	7	71	Ţ
AB	8235		1	1	70 70	7	70 70		AG AG	9718 9881	9733 9900	1 1	1 1	71	7 7	71 71	Ţ
AB AB	8237 8253		i	1	70	7	70	1	AH	8653	8700	î	i	71	7	71	τ
AB	8264	8267	1	1	70	7	70		AH	9077		1	1	69	7	69	
$\mathbf{AB}$	8273		1	1	70	7	70		AH	9488	9500	1	1	71	7	71	Į
AB	8284 8653	8700	1	1 1	70 71	7	70	US	AH AH	9718 † 9881 ÷	9733 9900	1 1	1   1	71 71	7	71 71	J
AB AB	8782	8783	i	i	67	7	67	CB	AI	8265	0000	î	î	70	7	70	`
AB	8798		1	1	67	7	67		ΑÏ	8653	8700	1	1	71	7	71	Ţ
AB	9030		1	1 1	69 69	7	69 69		AI AI	9488 9624	9500	1	1	71 68	7	71 68	ι
AB AB	9032 9046		1	ì	69	7	69		AI	9718	9733	ì	ì	71	7	71	ι
AB	9085		ī	1	69	7	69	Ì	AI	9881	9900	1	1	71	7	71	Įτ
AB	9488	9500	1	1	71	7	71	US	AJ	8208	8209	1	1	70	7	70	
AB AB	9614 9654	9655	1 1	1	68 68	7	68 68		AJ AJ	8221 8234	8222	1	1	70	7	70 70	
AB	9718	9733	i	ī	71	7	71	US	AJ	8254		î	î	70	7	70	
AB	9881	9900	1	1	71	7	71	US	AJ	8283		1	1	70	7	70	
AC	7460 8248		1 1	1 1	67 70	7 7	67		AJ AJ	8291 8293		1 1	1	70 70	7 7	70 70	1
AC AC	8275		î	i	70	7	70		AJ	8296		î	î	70	7	70	ŀ
AC	8653	8700	1	1	71	7	71	US	AJ	8653	8700	1	1	71	7	71	Ţ
AC	9007		1	1	69	7	69		AJ AJ	9488 9624	9500 9625	1	1	71 68	7	71 68	Į
AC AC	9018 9032		1   1	1 1	69 69	7	69		AJ	9631	9025	1 1	1	68	7 7	68	
AC	9042	9043	ī	ī	69	7	69		AJ	9635		ī	ì	68	7	68	
AC	9054	9056	1	1	69	7	69		AJ	9650	0074	1	1	68	7	68	
AC AC	9059 9065	9067	1	1 1	69 69	7	69 69		AJ AJ	9653 9657	9654	1   1	1 1	68	7 7	68	
AC	9073	9075	i	ì	69	7	69		AJ	9718	9733	ì	i	71	7	71	ι
AC	9077		1	1	69	7	69		AJ	9881	9900	1	1	71	7	71	τ
AC AC	9080 9488	9500	l	1	69 71	7 7	69 71	US	AK AK	7201 7208	7202 7212	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
AC	9615	9616	ì	i	68	7	68	Cis	AK	7233	7236	i	i	68	7	68	
AC	9626		1	1	68	7	68		AK	7237	7240	1	1	70	7	70	
AC	9659	0799	1	1	68	7	68	7 761	AK	7387	7400	1	1	71	7	71	l t
AC AC	9718 9881	9733 9900	1 1	1 1	71 71	7	71 71	US	AK AK	7618 7755	7625	1 1	1	71 69	7 7	71 69	۱ ۱
AD	8287		î	ī	70	7	70	05	AL	9941	9991	î	î	71	7	71	τ
AD	8653	8700	1	1	71	7	71	US	AM	9941	9991	1	1	71	7	71	IJ
AD AD	9018 9045		1   1	1 1	69 69	7	69 69	}	AN AO	9941 9941	9991 9991	1	1	71	7	71 71	Ţ
AD	9488	9500	ì	i	71	7	71	US	AP	9941	9991	1	i	71	7	71	τ
AD	9612		ì	1	68	7	68		AQ	9941	9991	1	1	71	7	71	τ
AD	9625	9626	1	1	68	7	68	1	AR	9941	9991	1	1	71	7	71	ι
AD AD	9637 9718	9733	1	1	68	7	68	us	AR AR	10167 11127	11128	l	1	69 70	7	69 70	
AD	9881	9900	î	î	71	7	71	US	AS	9941	9991	1	î	71	7	71	τ
AE	8246		1	1	70	7	70		AS	10179	10180	1	1	69	7	69	
AE AE	8277 8653	8700	1	1	70 71	7	70 71	US	AT AU	9941 ' 9941	9991 9991	1	1	71 71	7	71 71	Ţ
AE AE	9488	9500	1	1	71	7	71	US	AV	9941 9941	9991	1	1	71	7	71	lί
AE	9718	9733	1	1	71	7	71	US	AW	9941	9991	1	1	71	7	71	Ţ
AE	9881	9900	1	1	71	7	71	US	AX	9941	9991	1	1	71	7	71	Ţ
AF AF	8214 8219		1	1   1	70 70	7	70 70		AY AZ	9941 9941	9991 9991	l	1   1	71 71	7 7	71 71	U
AF	8225	8226	i	i	70	7	70		AZ	11102	11103	ì	ì	70	7	70	`
AF	8233	,	1	1	70	7	70	1	BA	10445		1	ī	69	7	69	1

	Numero dei	i titoli	i	Date lla q l tito	nale lo	cedol	enza pruna a che essere	1886	10 г Р		Numero dei	titoli	i.	Data lla q	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	3
Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	un al ti estra	ita.	Ultimo sort	Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	rsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	A .	<u>‡</u>	Pre				G	м		м	A	
BA	10630	10659	1	1	71	7	71	U	s	вн	13083		1	7	70	1	71	
BA	10849		1	1	70	7	70		ł	BH	13093	13094	1	7	70	1	71	ĺ
BA	$10862 \\ 10873$	10876	1 1	1 1	70 70	7	70   70		- 1	BH BH	$egin{array}{c c} 14283 & & \\ 14339 & & \\ \end{array}$		1 1	7	68 69	1 1	69	
BA BB	12849	10070	î	7	70	í	71			BI	12870		î	7	69	î	70	
BB	12851		1	7	70	1	71			BI	12886		1	7	69	1	70	
BB BB	$\begin{array}{c c} 12858 \\ 12886 \end{array}$		1	7	69 69	1 1	70 70			BI BI	12889 13033		1	7	69 70	1 1	70 71	
BB	12892		î	7	69	î	70			$_{ m BI}$	14332		î	7	69	î	70	
BB	12895		1	7	69	1	70		ı	BJ	12831		1	7	70	1	71	
BB	$12897 \\ 13031$		1 1	7	69 70	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			BJ BJ	$egin{array}{c} 12864 \ 12867 \end{array}$		l l	7	69 69	1 1	70	
BB BB	13057		1	7	70	î	71		l	BJ	12880	12883	î	7	69	i	70	
BB	13075		1	7	70	1	71			BJ	12885	12886	1	7	69	1	70	
BB BB	13078 13093	13080	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1	71 71		ı	BJ BJ	$13055 \\ 13074$	$\frac{13057}{13075}$	1	7	70 70	1 1	71	
BC	12847		i	7	70	î	71			BJ	13088	13090	î	7	70	î	71	
BC	13025	13026	1	7	70	1	71		ı	BJ	13094	10000	1	7	70	1	71	
BC BC	13035 13039	13036	1	7	70 70	1 1	71 71		ı	BJ BJ	$13097 \\ 14272$	13098	1	7 7	70   68	1 1	71 69	
BC	13049		î	7	70	î	71		į	BK	13029		î	7	70	î	71	
BC	13057		1	7	70	1	71			BK	13036		1	7	70	1	71	ļ
BC BD	$13075 \\ 12833$		1	7	70 70	1 1	71 71		ı	BK BK	$egin{array}{c c} 13056 & \\ 13061 & \\ \hline \end{array}$	13062	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1 1	71 71	
BD	12841		i	7	70	i	71	ļ	Ì	BK	13069	10002	i	7	70	i	71	}
BD	12847		1	7	70	1	71	}		BK	13072		1	7	70	1	71	
BD BD	12861 12875		1 1	7	69 69	1 1	70 70		ı	BK   BK	13083 13085	13086	1	7	70 70	1 1	71 71	
BD	13029		ì	7	70	î	71			BK	13089	13092	î	7	70	î	71	
BD	13035		1	7	70	1	71		ı	BK	13096		1	7	70	1	71	•
BD BD	$13039 \mid 13044 \mid$		1	7	70 70	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$			BK   BK	$13099 \\ 14206$		1 1	7 7	70 68	1 1	71 69	ľ
BD	13054	13057	î	7	70	î	71	1	- 1	BK	14208	14209	î	7	68	î	69	
BD	13088	10100	1	7	70	1	71		ŀ	· BK	14222	14050	ļ	7	68	1	69	
BD   BD	$13097 \\ 14208$	13100	1 1	7 7	70 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69			BK BK	$egin{array}{c c} 14255 & \\ 14271 & \\ \end{array}$	14256	1	7	68	1 1	69	
BD	14221		ī	7	68	1	69	}		BK	14316		1	7	69	1	70	
BD	14230		1	7	68	1	69			BL BL	$egin{array}{c c} 12830 & \\ 12835 & \\ \end{array}$	12831	$\frac{1}{1}$	7	70	1 1	71 71	}
BD   BD	$14235 \\ 14238$		1	7 7	68 68	1	69 69			BL	12845		1	7	70	1	71	1
BD	14254		ī	7	68	1	69			$\mathbf{BL}$	12848		1	7	70	1	71	
BD	$14256 \\ 14259$		1	7	68 68	1 1	69 69	ĺ		BL BL	$\frac{12857}{12900}$		1	7	69 69	1	70 70	
BD BD	14259	14325	1	7	69	i	70	Ì		BL	13044	13045	i	7	70	i	71	
BE	12849		1	7	70	1	71			$\mathbf{BL}$	13050		1	7	70	1	71	
BE BE	12871 13061	12873	1	7	69	1 1	70 71			BL BL	13057 13062	13059	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70	1 1	71 71	,
BE	14243		î	7	68	i	69			$_{ m BL}$	13064	13065	î	7	70	î	71	
BE	14314		1	7	69	1	70			BL	13077	13078	1	7	70	1	71	
BE BE	14328 14340		1	7	69 69	1	70 70			BL BL	$13085 \\ 14211$	13087	1	7 7	70 68	1	71 69	
BF	12833	12834	î	7	70	i	71			BL	14222		1	7	68	1	69	
BF	12845	12850	1	7	70	1	71			BL	14239		1	7	68	1	69	
BF BF	13025 13027		1	7 7	70 70	1	71 71	1		BL BM	14337 12830	12832	1	7 7	69 70	1 1	70 71	
$\mathbf{BF}$	13029	13030	î	7	70	i	71			BM	12836	12837	1	7	70	1	71	
$\mathbf{BF}$	13073		1	7	70	1	71			BM	12841	10050	1	7	70	1	71	
BF BF	13086 13088	13089	1   1	7	70 70	1	71 71			BM BM	$12847 \\ 13046$	$12850 \\ 13047$	1 1	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	1
$\mathbf{BF}$	14315	14316	l	7	69	1	70			BM	13055	20021	1	7	70	1	71	
BG	12848		1	7	70	1	71			BM	13071		1	7	70	1	71	
BG BG	12861 14254	$12862 \\ 14255$	1 1	7 7	69 68	1	70 69			BN BN	12873 12877		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70	
BH	12839	12842	li	7	70	i	71			BN	12882		î	7	69	î	70	
$\mathbf{BH}$	12850		1	7	70	1	71			BN	12899		1	7	69	1	70	
BH BH	12896 13032	13033	1 1	7	69 70	1 1	70 71			BN BN	13036 13054	13055	1 1	7	70 70	1   1	71 71	
$\mathbf{BH}$	13061		i	7	70	1	71			BN	13054	10000	1	7	70	i	71	]
$\mathbf{BH}$	13077	13079	1	7	70	1	71	1		BN	13069		1	7	70	1	71	1

	Numero dei	titoli		Dat lla c i! tit	juale	della cedol	lenza prima la che essere	<b>8</b> 60	6 - P	$ig _{-}$	Numero dei	titoli	il	tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	Ή,	estra	tto orsa-	al t	essere ita itolo atto	mo sor	Prescrizione	Serie	del	al		etrat imbe bile	orea-	un al t	ita itolo atto	Ultimo soi
			G	М	<b> </b>	м	1	Ultimo	Pres			<u>.</u>	G	м	<b>A</b>	M	<b>A</b>	dit
BN	13071	13072	1	7	70	1	71			BW	16554		1	7	70	l	71	
BN	13074	13075	1	7	70	1	71			BW	16556		1	7	70	1	71	
BN	13077	19947	1	7	70	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$			BW BW	$16560 \\ 16567$	$16561 \\ 16571$	1	7	70   70	1	71	
BO BO	$\frac{12846}{12868}$	12847	1   1	7	69	i	70			BW	16576	16585	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70	1 1	71 71	
BO	14314		1	7	69	1	70			$\mathbf{B}\mathbf{X}$	14826		1	7	69	1	70	
BP	12839	12842	1	7 7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 70 \end{vmatrix}$	1	71 71			BX BX	$14843 \\ 16570$	16571	1 1	7 7	69	1 1	70	
BP BP	$\frac{12841}{12847}$	12842	i	7	70	î	71			BX	16575	16577	ì	7	70	li	71 71	
BP	12861	2-000	1	7	69	1	70			BX	16579	16580	1	7	70	1	71	
BP	12863		1 1	7 7	69	1 1	70 70			BY BY	16535	16536	1	7	70	1	71	
BP BP	$\frac{12866}{12868}$		ì	7	69 69	1	70			BY	$16539 \\ 16542$	$\begin{array}{c} 16540 \\ 16543 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1	71 71	
BP	12879		1	7	69	1	70			BY	16545	16549	1	7	70	1	71	
BP	$12882 \\ 13046$	13049	1 1	7	69	1	70 71			BY BY	$16556 \\ 16562$		1 1	7 7	70   70	1	71	
BP   BP	13052	13054	i	7	70	î	71			BY	16564		i	7	70	li	71 71	
BP	13068	13069	1	7	70	1	71			BZ	14826	14831	1	7	69	1	70	
BP	$\begin{array}{c c} 13083 \\ 14210 \end{array}$		1	7 7	70   68	1 1	71     69			BZ CA	14853   14830	14854	1   1	7	69	1 1	70	
BP   BP	14243	14244	1	7	68	i	69			CB	16569		1	7	70	i	70 71	
BP	14248		1	7	68	1	69			CB	16571	16572	1	7	70	1	71	
BQ	$11536 \\ 11540$	11538 11541	1	7 7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1	71 71			CC	14815 14835		1	7	69	1	70	
$egin{array}{c c} \mathbf{BQ} & & \\ \mathbf{BQ} & & & \\ \end{array}$	11544	11541	1	7	70	i	71			CD	16537		1	7	70	l i	71	
$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	11553		1	7	70	1	71			CD	16539		1	7	70	1	71	
BQ	11559		1 1	7	70 69	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$			CD	$egin{array}{c c} 16546 & & \\ 16548 & & \\ \hline \end{array}$		1 1	7	70   70	1	71	
BQ BQ	$\begin{array}{c c} 11677 \\ 11679 \end{array}$		1	7	69	i	70			CD	16550	16551	1	7	70		71 71	
BR	14818		1	7	69	1	70			CD	16553		1	7	70	1	71	ļ
BS BS	$\frac{14828}{14859}$		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70   70			CD	$16563 \\ 16578$	16567	1	7	70   70	1	71 71	
BS	14862		i	7	69	i	70			CD	16582	16586	1	7	70	i	71	
BS	14864		1	7	69	1	70			CE	14805	14806	1	7	69	1	70	
BS BS	16534 16536		1	7 7	70 70	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$			CE	14811   14819	$\frac{14813}{14827}$	1	7   7	69 69	1 1	70	
BS	16541		î	7	70	i	71			CE	16532	16533	ì	7	70	î	71	
BS	16546	16547	1	7	70	1	71			CE	16542	16544	1	7	70	1	71	
BS   BS	$\begin{array}{c c} 16549 \\ 16561 \end{array}$		l l	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$			$  \frac{\text{CE}}{\text{CE}}  $	16559 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16563 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16564 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 16566 + 1656		1	7	70 70	1	71 71	
BS	16563	l	i	7	70	i	71			ČÉ	16566	16567	ì	7	70	i	71	
BS	16565	1055	1	7	70	1	71			CE	16571		1	7	70	1	71	l
BS BS	$egin{array}{c c} 16570 & \\ 16573 & \\ \end{array}$	16571	1 1	7	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71		- 1	CE CE	16583 16596	16598	1 1	7	70	1	71	
BT	14805		1	7	69	ī	70			CF	14863		î	7	69	î	70	
BT	14808	14809	1	7	69	1 1	70			CF	16532	16534	1	7	70	1	71	
BT BT	14863 16544	14864	l l	7 7	69 70	1	70 71			CF   CF	$\begin{array}{c} 16538 \\ 16541 \end{array}$		1 1	7	70 70	1	71 71	
BT	16557		1	7	70	1	71			CF	16544		1	7	70	1	71	
BT BU	$\frac{16560}{16535}$	16537	1	7	70 70	1	71 71			CF   CF	$\frac{16553}{16565}$		1	7	70	1	71	
BU	16539	16541	1 1	7	70	1 1	71			CF	16584		1	7 7	70 70	1 1	71 71	}
BU	16576		1	7	70	1	71			CF	16587		1	7	70	1	71	
BU   BU	16578 16581		1	7 7	70 70	1 1	71 71			CF CF	$\begin{array}{c c} 16589 \\ 16592 \end{array}$		1 1	7	70 70	1	71	
BU	16587		i	7	70	i	71			CF	16594		i	7	70	1	71 71	
BU	16596		1	7	70	1	71			CG	14807		1	7	69	1	70	
BU   BV	$16598 \\ 14822$		1 1	7 7	70 69	1 1	71 70			CG CG	$16546 \\ 16549$	16550	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
$_{ m BV}$	14845		1	7	69	ì	70			CG	16552	10000	1	7	70	1 1	71	
$\mathbf{BV}$	14854	14855	1	7	69	1	70			CG	16559	16561	1	7	70	1	71	
BV BV	14860 16541		1 1	7 7	69 70	1 1	70 71			CG CG	16564 16571		1 1	7	70 70	1   1	71	
BV	16579		ì	7	70	1	71			CG	16571		1	7	70	1	71	
BV	16581		·l	7	70	1	71			CH	16535		1	7	70	1	71	ŀ
BV   BW	16583 16535	16585	l 1	7 7	70 70	1	71 71			CH CH	16544 16548	16546 16549	1 1	7 7	70 70	1 1	71	
BW	16539	16540	1	7	70	1	71			CH	16555	16558	1 1	7	70	1	71   71	
BW	16552	·	1	7	70	1	71			CH	16562	-	1	7	70	ī	71	ŧ

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 500.000

Serie			e	l tite estrat	to	deve	prima a che essere ita	(a)	Serie	Numero de		i e	l tite strat	tto	cedol deve	prima a che essere ita	1 ag   .
j	dal	al	è ı	rimbe bile		al t		9 1	Crizic	dal	al	èι	rimb bile		al t	itolo esto	no no striction
			G	м	<b>A</b>	м		Ultimo	Prescriziono Berie			G	М	A	M	<b>A</b>	Ultimo sort
						[											
CH CH	$16569 \\ 16572$	16574	1 1	7	70		71 71		CX CX	18061 18074		1	1 1	70 70	7	70 70	
ČH	16590	100.1	1	7	70	1	71		$\mathbf{C}\mathbf{X}$	18085	18086	î	î	70	7	70	i i
CI	$14845 \\ 14859$		1 1	7 7	69 69	1 1	70 70		CX CX	18089 18099		1	1	70	7	70	
CI	16532	16534	ì	7	70	i	71		$\overset{CX}{\text{CY}}$	17409	17476	$\frac{1}{1}$	1	70 71	7	70 71	US
CI	16545		1	7	70	1	71		$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	17409	17476	1	1	71	7	71	US
CI	$16551 \\ 16558$		1	7	70 70	1	71 71		CZ CZ	18073 18092	18074	1 1	1 1	70 70	7	70	İ
CI	16560		î	7	70	i	71	İ	$D\Lambda$	17409	17476	1	ì	71	7	70	US
$\mathbf{CI}$	16564		1	7	70	1	71	ł	DA	18039		1	1	70	7	70	
CI	$16569 \\ 16572$	16577	1	7 7	70	1 1	71 71		DA DB	18055 17409	17476	1	1	70	7	70 71	us
CI	16579	10577	î	7	70	î	71		DB	18044	18051	i	i	70	7	70	0.5
CI	16581	16583	1	7	70	1	71		DB	18061		1	1	70	7	70	•
CI	16597 14806		1 1	7	70 69	1	71 70		DB DB	18076 18082		1	1 1	70	7 7	70 70	
ČĴ	14814		î	7	69	ī	70		DB	18090		î	î	70	7	70	
CJ	14818	14000	1	7	69	1	70 70		DC	17409	17476	1	1	71	7	71	US
CJ	$14820 \mid 14840 \mid$	14829	l	7	69 69	1 1	70	İ	DD DE	17409 17409	$17476 \\ 17476$	1  1	1	71 71	7	71	US
CJ	16544	16546	1	7	70	1	71		DF	17409	17476	1	1	71	7	71	US
CI	16548 16560	16552 16563	1	7	70 70	1 1	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$		DG	17507	17527	]	1	71	7	71	US
CI	16571	10000	i	7	70	i	71		·	ı		1	1	ļ		l	i
CJ	16585		1	7	70	1	71		ł								
CK CK	16576 16578		1	7 7	70 70	1	71 71			TIT	OLI DI L	. 1.	.000	.000			
CK	16585		î	7	70	i	71		A	1709	1785	1	1	71	1 7	71	US
CL	15739	15742	1	7	69	1	70	Ì	A	2501	2600	1	1	71	7	71	US
CL	15745 15759	$15746 \\ 15762$	1 1	7 7	69 69	1	70 70	}	A B	3201 1709	3300 1785	1	1 1	71	7	71 71	US
CL	15765	20102	î	7	69	ī	70		В	2501	2600	î	î	71	7	71	US
CL	16324	16325	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 70	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	}	B B	2750 2922		1	1	69	7	69	
CL CL	16334 16338	16335	1	7	70	i	71		В	2924	2925	1	1	66 66	7	66	
CL	16340		1	7	70	1	71		В	2934		1	1	66	7	66	
CL CM	16347 17409	1635 <b>4</b> 17 <b>4</b> 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 71	1 7	71 71	US	B B	2996 3201	3300	1	1	66	7	66	US
CM	18100		1	1	70	7	70		В	3715	3717	1	1	68	7	68	CS
CN	17409	17476		1	71	7	71	US US	В	3720		1	1	68	7	68	
CO	17409 18076	17476 18078	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7 7	71 70	08	B B	3751 3965		1 1	1 1	68 69	7 7	68 69	
CO	18088		ī	1	70	7	70		В	4603		î	î	68	7	68	
CP	17409	17476	1	1	71 71	7 7	71 71	US	B B	4617 4636	4618 4638	1	1	68	7	68	•
CQ CQ	17409 18056	17476	1	1 1	70	7	70	06	В 1	4695	4698	1   1	1   1	68	7	68	
CQ.	18058		1	1	70	7	70		В	5271	<b>5272</b>	1	1	66	7	66	
CQ CR	18066 17409	18067 17476	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 71	7 7	70 71	us	B	5333 5353	5340 535 <b>4</b>	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70 70	
CR	18043	18048	î	î	70	7	70		В	5537		ī	ī	70	7	70	
CR	18080	18085	1	1	70	7	70		В	7063	7065	1	1	70	7	70	T761
CR CS	18087 17409	17476	1	1 1	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	7 7	70 71	us	CC	1709 2501	1785 2600	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	US
CS	18099		1	1	70	7	70		C	2999	3000	1	1	66	7	66	
CT	17409 18064	17476	1 1	1	71 70	7	71 70	US	CC	3001 3027	3002	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 67	Į
CT CT	18087	18089	i	1	70	7	70		č	3033		i	ì	67	7	67	
CU	17409	17476	1	1	71	7	71	US	Ç	. 3069	8000	1	1	67	7	67	TYCY
CV	17409 18037	17476	1 1	1 1	71 70	7	71 70	US	CCC	3201 3725	$\frac{3300}{3728}$	1	1 1	71 68	7 7	71 68	US
cv	18040		i	1	70	7	70	1	C	3761		1	1	68	7	68	
CV	18043		1	1	70	7	70	Į	C	3791	3792	1	1	68	7	68	
CV	18057 18066	18069	1	1 1	70 70	7	70 70		CC	3798 5246	5248	1	1   ]	68 66	7 7	68 66	
CV	18071		1	1	70	7	70		C	5250	0=10	1	1	66	7	66	
CV	18094	18100	1	1	70	7	70 71	us	C	5252 5459	E401	1	1	66 69	7	66 69	
CW CX	17409 17409	17476 17476	1 1	1 1	71 71	7	71	US	CC	5452 5483	5461	1 1	1	69	7 7	69	

	Numero de	i titoli	i	l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US Ione - P		Numero de	i titoli	dal i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	186 I
Serie				etra: rimb bik	orsa-	alt	ita itolo	0 = 1212 101217	Serie	a <sub>n</sub> ı	-1			orea-	al t	ita itolo atto	0 1 2
	dal	ह्य	G	M		M	atto A	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	G	м		M		Ultimo sort
<u>_</u>			Ī	Ì		1				1							
c	5562		1	1	70	7	70		G	5 <b>4</b> 24	5427	1	1	69	7	69	
C	5568		1	1	70	7	70		G	5443	5444	1	1	69	7	69	
$\mathbf{c}$	5575	5585	1	1	70	7	70	l	G	5464 5515	5469 5524	1	1	69	7	69	Į.
C	5587 5597	5588 5598	1	1 1	70	7 7	70		Ğ	6361	6370	1	î	67	7	67	
č	5651	9000	î	î	68	7	68		$\ddot{\mathbf{G}}$	6377		î	î	67	7	67	
č	6363		1	1	67	7	67		G	7004		1	1	70	7	70	
D	1709	1785	1	1	71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\\ \end{array}$	US	G G	$\begin{array}{c c} 7046 \\ 7053 \end{array}$		l l	1 1	70 70	7	70	
D	$\begin{array}{c c} 2501 \\ 2741 \end{array}$	$\frac{2600}{2747}$	1 1	1	69	7	69	US	G	7090		ì	1	70	7	70	1
D	2776	2131	î	î	69	7	69		G	7099	7100	ī	1	70	7	70	
D	2787	2797	1	1	69	7	69		H	1709	1785	1	1	71	7	71	US
D	2945	9900	1	1	66	7 7	66	US	H	$\frac{2501}{2794}$	2600	1	1	71 69	7 7	71 69	US
$\mathbf{D}$	$\frac{3201}{3757}$	3300 3758	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 68\\ \end{array}$	7	68	Cis	H	3201	3300	i	li	71	7	71	US
$\mathbf{p}$	5207	0700	î	î	66	7	66		H	3793	0,000	ī	1	68	7	68	
D	5257	5258	1	1	66	7	66		H	3951		1	1	69	7	69	
D	5328		1	1	70 70	7 7	70 70		H	395 <b>4</b> 5321		1	1	69 70	7 7	69 70	
D	5380 5501	5504	1	1	70	7	70		H	5520		ì	ì	70	7	70	
D	5540	17/04	î	î	70	7	70		Ĥ	6852		ī	1	65	7	65	
D	5552		1	1	70	7	70		Ī	1709	1785	1	1	71	7	71	US
D	5596	0005	1	1	70	7 7	70 65		I	$\frac{2501}{2961}$	2600	1	1	71 66	7	71 66	US
D	6624 6643	6625 6648	1 1	1	65	7	65	1	I	3201	3300	î	ì	71	7	71	US
$\mathbf{\tilde{D}}$	6650	6651	î	î	65	7	65	ļ	Ī	3729	3730	ī	1	68	7	68	
$\mathbf{E}$	1709	1785	1	1	71	7	71	US	I	3800		1	1	68	7	68	
E	2501	2600	1	1	71 67	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 67\end{array}$	US	I	5329 5498		1	1	70 69	7	70 69	
E E	$\frac{3021}{3025}$	3026	1 1	i	67	7	67		Î	5531	5532	î	i	70	÷	70	
E	3076	0020	ī	î	67	7	67		Ī	5543		1	1	70	7	70	
E E	3201	3300	1	1	71	7	71	US	I I	5545	5547	1	1	70	7	70	
E	4630 4659	4660	1 1	1 1	68 68	7	68 68		II	5568 5572	5570 5573	1	1   1	70	7	70	}
Ē	4665	4000	ì	î	68	7	68		İİ	7023	0010	l î	i	70	7	70	1
E	5267		1	1	66	7	66		I	7026		1	1	70	7	70	
E	5278		1	1	66	7	66		Ļ	237	239	1	1	66	7	66	US
E E	5284 5342		1 1	l l	66 70	7	66 70		L	$\begin{array}{c c} 1005 \\ 1256 \end{array}$	1070	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\70\\ \end{array}$	7	71 70	08
Ē	5347	5351	î	î	70	7	70		L	1438		î	ì	69	7	69	
E	5366		1	1	70	7	70		L	1443		1	1	69	7	69	
E	5369		1	1	70	7	70		L	2401 2835	2500		1 1	71	7 7	71 69	US
Ē	5378 6303	6306	1 1	1 1	70 67	7	70 67		L	2852		1	1	69	7	69	
$\tilde{\mathbf{E}}$	6328	0000	ī	ī	67	7	67		M	8301	8400	¦ ī	1	71	7	71	US
E	6334		1	1	67	7	67		M	13106	13170	l	1	71	7	71	US
EEEEEEEE	7014 7016	7018	l 1	1 1	70 70	7	70 70		M M	$15201 \\ 15801$	15300 15900	1   1	1	71 71	7 7	71 71	US US
Ē	7021	7023	1	1	70	7	70		N N	8301	8400	î	i	71	7	71	U8
E	7064		1	1	70	7	70		N	13106	13170	1	1	71	7	71	US
E	7074 1709	1505	1	1	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	7	70 71	US	N N	15201 15801	15300 15900	1	1 1	71	7 7	71 71	US
	2501	1785 2600	1 1	1	71	7	71	US	0	8301	8400	1   1	i	71	7	71	US
F F	2713	-11.17	î	ì	69	7	69	- ~	0	9782	9784	1	1	68	7	68	-
F	2719		1	1	69	7	69		0	12439	12443	1	1	70	7 7	70	
F	$2728 \\ 2919$	2921	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	6 <del>9</del> 66	7 7	69 66		0	12471 13106	13170	1	1 1	70 71	7 7	70 71	us
F	2925	2021	i	1	66	7	66		ő	13518	13519	ì	ì	70	7	70	23
$\mathbf{F}$	3010		1	1	67	7	67		0	13531	13540	1	1	70	7	70	
F	3201	3300	1	1	71	7	71	US	0	13544	13546	1	1	70	7	70	
F F	5430 5483		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	69 69	7 7	69 69		0	$13552 \\ 13574$	13561	1	1	70 70	7 7	70	i
F	5486	ŀ	i	i	69	7	69		ŏ	14423		i	î	70	7	70	
G	1709	1785	1	1	71	7	71	US	0	14933		1	1	70	7	70	1
G	2501	2600	1	1	$\frac{71}{71}$	7	71	US	0	14951	14064	1	1	70	7	70 70	1
G	$\frac{3201}{5248}$	$\frac{3300}{5249}$	1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 66 \end{bmatrix}$	7 7	71 66	US	0	14972 15201	$14974 \\ 15300$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	70 71	7 7	70	US
G G G	5285		i	i	66	7	66		0	15791	15792	i	î	67	7	67	
G	5291	5292	1	1	66	7	66		I o	15801	15900	1	1	71	7	71	US

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

Serie _	Numero dei	titoli	i	l tit estra	luale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	Serie	Numero dei	titoli	dall il es	tite strat	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US
Serie	dal	al	èı	imb bile	orsa-	alt	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	èri	mbe bile	orea.	al t	itolo atto	Ultimo sort = US
			G	м	_ A	M	<b>A</b>	- Ulti				G	M	A	м	A	Ultimo
o	16981	16983	1	1	69	7	69		s	20214	20218	1	7	70	1	71	
P	8301	8400	1	1	71	7	71	US	S	20233		1	7	70	1	71	
P	12401	19490	1	1	70	7	70		S	20250	22112	1	7	70	1	71	
P	$12418 \ 12433$	12420	1 1	1	70	7	70   70		S	$\begin{array}{c c} 22114 \\ 22161 \end{array}$	$\begin{array}{c} 22116 \\ 22162 \end{array}$	1	7 7	69	1 1	70 70	
P P P P P P P	12456		î	î	70	7	70		Š	22164	22165	i	7	69	ì	70	
P	12473		1	1	70	7	70		S	22193		ī	7	69	ĩ	70	
P	13106	13170	1	1	71	7	71	US	S	22199		1	7	69	1	70	
P	$13523 \\ 13560$	13524	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70	7	70 70		T	$18709 \\ 18712$		1	7	70	1 1	71	
P	14404		i	1	70	7	70		T	18712		1 1	7 7	70	1 1	71 71	
P	14415		î	ĺ	70	7	70		$\hat{\mathbf{T}}$	18727		î	7	70	ı	71	
P	14529	14531	1	1	68	7	68		T	18876	18877	1	7	70	1	71	
P	14574		1	1	68	7	68		T	19339	202.45	1	7	68	1	69	
P	14579 14983		1	1	68	7	68 70		T	$20245 \\ 20427$	$20249 \\ 20429$	]   ]	7 7	70   69	1 1	71	
P	15201	15300	î	î	71	7	71	us	$\dot{\mathbf{T}}$	20434	20429	l i l	7	69	i	70	
P	15801	15900	1	1	71	7	71	ŬŠ	$\mathbf{T}$	20759		î	7	67	î	68	
P	16922	16923	1	1	69	7	69		T	20768	20770	1	7	67	1	68	
P P	$16964 \\ 16987$		1	1 1	69	7	69		T	22141	100=0	1	7	69	1	70	
ត់	8301	8400	1 1	1	71	7 7	69 71	us	U	18848 18857	$18852 \\ 18858$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	70	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	
999999999999	9750	0400	î	i	68	7	68	CS	Ŭ	20201	10000	i	7	70	î	71	
Q	12415	12417	1	1	70	7	70		Ü	20206		ī	7	70	ī	71	
Q	12454		1	1	70	7	70		U	20219		1	7	70	1	71	
Q	$\frac{12464}{12470}$		1	1	70	7	70		U	20228		1	7	70	1	71	
ő	12470	12473	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l l	70 70	7	70 70		UUU	$20234 \\ 20253$		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	70	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	
ğ	12546	12547	î	î	67	7	67		ΙŭΙ	20290	20291	i	7	70	î	71	
Q	12578	12582	1	1	67	7	67		U	20298	20299	1	7	70	1	71	
Q	13106	13170	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	<u>U</u>	21219	21220	1	7	66	1	67	
ด้	$14989 \\ 15201$	$14990 \\ 15300$	1 1	1 1	70 71	7 7	70 71	US	UU	$egin{array}{c} 22128 \ 22132 \ \end{array}$		1 1	7 7	69 69	1	70	
õ.	15801	15900	1	î	71	7	71	US	I v	17374		il	7	67	i	68	
Ř	18681	18684	ī	7	67	i	68	0.5	v	17601	17625	î	7	70	î	71	1
R	18733	18742	1	7	70	1	71		V	17640		1	7	70	1	71	
R R	$18759 \\ 18793$	18760	1	7	70	1	71		V	17656		1	7	70	1	71	
R	18849	$\frac{18800}{18850}$	1 1	7	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		v	$\frac{22541}{23478}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 70	1 1	69	
$\mathbf{R}$	18856		1	7	70	î	71	l	v	23487		î	7	70	1	71	
R	18861	18863	1	7	70	1	71		Z	17350		1	7	69	1	70	
R R	18874		1	7	70	1	71		Z	17374	17375	1	7	68	1 7	69	US
R	18878 18889	18891	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 70 \\ 70 \end{array}$	1 1	71 71		AA AA	$\begin{array}{c c} 25054 \\ 25439 \end{array}$	25081	1	1	71 69	7 7	71 69	08
R	19730	10051	î	7	69	î	70		AA	25781	25785	î	î	70	7	70	
R R R	19741	19743	1	7	69	1	70		AA	26346		1	1	69	7	69	
R	19746	19749	1	7	69	1	70		AA	26359	200=4	1	1	69	7	69	
R	$20205 \\ 20209$	20206	1 1	7 7	70 70	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		AA AA	$26370 \\ 26379$	$26374 \\ 26380$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69	7 7	69	
R R R	20252	20253	i	7	70	i	71		AA	27878	27900	1	1	71	7	71	US
$\mathbf{R}$	20255	20257	1	7	70	ì	71		AA	28518	28521	1	1	70	7	70	
R	20262	20264	1	7	70	1	71		AA	28532		1	1	70	7	70	
R R R	$20702 \\ 20742$	90747	1	7	67	1	68		AA	28536	90500	1	1	70 70	7 7	70	
R	22102	$20747 \\ 22106$	1 1	7 7	67 69	1	$\frac{68}{70}$		AA AA	28583 28590	28588	1 1	1	70	7	70	
R	22167	22168	î	7	69	î	70		AA	28801	28900	î	i	71	7	71	US
S	18708	18712	1	7	70	1	71		AA	29680	29800	1	1	71	7	71	US
S	18757		1	7	70	1	71		AB	24709	24710	1	1	69	7	69	
8	$18778 \\ 18860$		1 1	7 7	70 70	1 1	71 71		AB AB	$     \begin{array}{c c}     24738 \\     25054     \end{array} $	25081	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	69 71	7 7	69 71	US
$\tilde{\mathbf{s}}$	18885		1	7	70	ì	71		AB AB	27878	$\frac{25081}{27900}$	1	ì	71	7	71	US
S	19721		i	7	69	ī	70		AB	28801	28900	î	ì	71	7	71	US
S	19723		1	7	69	1	70		AB	29680	29800	1	l	71	7	71	US
8	19741		1	7	69	1	70		AB	30438	30440	1	l	68	7	68	
8	$19749 \\ 19764$		1	7	69 69	1 1	70 70		AB AB	30449 30608	$\frac{30450}{30610}$	1 1	l l	68 67	7	68	
$\tilde{\mathbf{s}}$	19770		1	7	69	1	70		AC	24702	24703	1	ì	69	7	69	
Ковововововов	19778		1	7	69	1	70		AC	24738		î	ī	69	7	69	
S	19795		1	7	69	1 1	70		AC	24773		1 1	1	69	7	69	I

	<del></del>		ī	Deta		edenza	Q   P4				1	Т.			denza	<u> </u>
Serie	Numero e	lei titoli	dal il	Data la quale titolo stratto	deve	ola che essere	sorteg US one	Serie	Numero de	i titoli 	i	l tit stra	uale olo tto	della cedo deve	prima la che essere nita	188
perte	dal	ઢો	èr	imborsa bile	a.l	titolo tratto	Ultimo sort Ultimo sort Prescrizione	Serie	dal	al	è ı	imb bile	orsa-	a.l t	itolo atto	1 23
			G	МА	м	A	Ulti				G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo Prescriz
4.0	24806	24807		1 67	_	67		AH	25772	25775	,	,	70		70	
AC AC	25054	25081	1 1	1 71	7 7	71	US	AH	27878	27900	1	1	71	7 7	71	US
AC AC	$25420 \\ 25745$	$25423 \\ 25746$	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	69	1	AH AH	28801 29680	28900 29800	1	1	71 71	7 7	71 71	US
AC	25771	20140	î	1 70	7	70		AI	25054	25081	i	i	71	7	71	US
AC	25784		1	1 70	7	70		AI	26466	00700	1	1	68	7	68	
AC AC	$26329 \\ 26331$		$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1 69 1 69	7 7	69 69		AI AI	$\begin{array}{c c} 26777 \\ 27878 \end{array}$	26780 27900	1	1 1	70 71	7	70 71	US
AC	26334	24940	1	1   69	7	69		AI	28587	00000	1	1	70	7	70	
AC AC	26366 26756	26368 26758	1	$\begin{array}{c c} 1 & 69 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	69 70		AI AI	$\frac{28599}{28801}$	28600 28900	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	70	7 7	70	us
AC	26769	26770	1	1 70	7	70		ΑI	29680	29800	1	1	71	7	71	US
AC AC	$27878 \\ 28801$	27900 28900	1 1	$ \begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array} $	7 7	71 71	US US	$\begin{bmatrix} AJ \\ AJ \end{bmatrix}$	$25054 \\ 25704$	25081	1 1	1	71 70	7 7	71 70	US
AC	29680	29800	i	1 71	7	71	US	AJ	25758	25761	î	i	70	7	70	
$rac{\mathbf{A}\mathbf{D}}{\mathbf{A}\mathbf{D}}$	$egin{array}{c c} 24713 & \\ 24776 & \\ \end{array}$	94770	1	1 69 1 69	7	69		AJ	27878	27900	1	1	71	7	71	US
AD	24783	$24778 \\ 24784$	1	1 69	7 7	69 69		AJ AJ	$\frac{28580}{28801}$	$\frac{28581}{28900}$	1 1	1	70 71	7 7	70	us
AD	24787	24788	1	1 69	7	69		AJ	29680	29800	1	1	71	7	71	US
AD AD	$24813 \\ 24849$		1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$	7 7	67 67		AJ AJ	30686 30696	30698	1	l l	67	7 7	67	
AD	24852	24853	1	1 67	7	67		AK	24838	24845	1	1	71	7	71	US
AD   AD	$24872 \\ 24882$		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c c} 1 & 67 \\ 1 & 67 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 67 \\ 67 \end{bmatrix}$		AK AK	24880 25358	$24891 \\ 25400$	1	1 1	71	7	71 71	US
AD	25054	25081	1	1 71	7	71	US	AL	33501	33600	1	l	71	7	71	US
$rac{ ext{AD}}{ ext{AD}}$	25729 25740	25731	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	70		AL AM	33660   33501	33687 33600	1	1 1	71 71	7	71 71	US
AD	25745	25746	1	1 70	7	70		AM	33660	33687	1	1	71	7	71	US
$_{ m AD}^{ m AD}$	$25772 \\ 26301$			1   70 1   69	7 7	70 69		AN AN	33501 <sup>†</sup> 33660 <sub>†</sub>	33600 33687	l	1 1	71 71	7 7	71 71	US
AD	26325	İ	1	1   69	7	69		AO	33501	33600	î	1	71	7	71	US
AD AD	$\frac{26766}{27878}$	27900		$\begin{bmatrix} 1 & 70 \\ 1 & 71 \end{bmatrix}$	7	$\begin{vmatrix} 70 \\ 71 \end{vmatrix}$	$_{\mathrm{US}}$	AO AP	33660 33501	33687 33600	1	1 1	71 71	7	71 71	US
AD	28510	28511	1	1 70	7	70	(, 1 )	AP	33660	33687	î	î	71	7	71	US
AD AD	$\frac{28550}{28595}$			$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$		$egin{array}{c} AQ \ AQ \end{array}$	33501   33660	33600   33687	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US
AD	28801	28900	1	1 71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AR	33501	<b>33</b> 600	1	1	71	7	71	US
AD AE	$egin{array}{c} 29680 \ 25054 \ \end{array}$	$29800 \\ 25081$		$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$	7 7	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	US US	$\begin{array}{c c} & AR & \\ & AS & \end{array}$	33660   33501	33687 33600	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	7	71 71	US US
AE	25711	25713		1 70	7	70 j	C15	AS	33660	33687	î	i	71	7	71	US
AE	$\begin{array}{c c} 25762 \\ 25764 \end{array}$			$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$	7 7	70 70		${{ m AS} \over { m AS}}$	35615 35671	35673	1 1	1 1	70 70	7	70 70	
ΑE	25776	_	1	1 70	7	70		AT	33501	33600	î	î	71	7	71	US
AE AE	27878 28801	27900 28900		l   71 l   71	$\frac{7}{7}$	71 71	US 1	AT AU	33660 33501	33687 33600	1	1	71 71	7 7	71 71	US US
AE	29680	29800		71	7	71	US	AU	33660	33687	î	i	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AF AF	24701 25054			$egin{array}{c c} 1 & 69 \ 1 & 71 \end{array}$	7 7	69 71	US	$rac{AV}{AV}$	33501   33660	33600   33687	1	1 1	71 71	7 7	71 71	$_{ m US}$
AF	25428	25429		69	7	69		AW	33501	33600	1	1	71	7	71	US
AF AF	27878 28801		1		7 7	71	US US	AW	33660	33687	1	1	71	7	71	US
AF	29680		1   1		7	$\begin{bmatrix} 71\\71 \end{bmatrix}$	US	AX AX	33501 33660	33600 33687	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	71 71	7	71 71	US US
AG AG	25054			1 71	7	71	US	$\Lambda X$	35687	35688	1	1	70	7	70	
AG	$25739 \\ 25767$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	70 70		AY AY	33501 33660	33600 33687	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\frac{71}{71}$	7 7	$\begin{array}{c c}71 & \\71 & \end{array}$	$_{ m US}^{ m US}$
AG	25769		1   1	70	7	70		AY	34132		1	1	69	7	69	
AG AG	$\begin{array}{c c} 25778 \\ 26351 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	70 69	ŀ	AZ AZ	33501 33660	33600 33687	1 1	1	71 71	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c}71\\71\end{array}$	US US
AG	26391		$1 \mid 1$	. 69	7	69	ļ	BA	34038		1	1	68	7	68	2.,
AG AG	$26449 \\ 26465$		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7 7	68 68	1	BA BA	34081 34086		1	1	68 68	$\frac{7}{7}$	68 68	
AG	27878	27900	1   1	. 71	7	71	US	BA	34303		1	1	71	7	71	US
AG AG	28801 29680		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		$\frac{7}{7}$	71 71	US US	BB   BB	42003 42093		1	7 7	70 70	1	71 71	
AH	25054	25081	1   1	71	7	71	US	BB	42096	42100	1	7	70	1	71	
AH AH	25702 25708		$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	70 70	J	BB BB	42925 43299			7 7	69 70	1	70 71	
AH	25761		1   1	70	7	70		BC	36613	ŀ	1	7	69	1	70	
AH	25765	25769	1   1	70	7	70	ı	BC	38151	38152	1	7	69	1	70	

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	dall il	Data a qu titole tratte	ale	cedol: deve	prima a che esserc	sorteggio US	ne - P		Numero de	oi titoli	dal il	Date la q tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	I.a		mbor bile		uni al ti estra	itolo		Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	alt	ita itolo atto	
			G	м	A	M	<b>A</b>	Ultimo	Pres				G	М	A	м	A	Ultimo
BC BC BC	39387 39713 39926	39400	1 1 1	7 7	70 68 70	1 1 1	71 69 71			BI BI BI	42032 42038 42091	42093	1 1 1	7 7 7	70 70 70	1 1 1	71 71 71	
BC BC BC	41302   41364   41367	41368	1 1 1	7	68 68 68	1 1 1	69 69 69			BI BJ BJ	$egin{array}{c} 42096 \ 36636 \ 38172 \ \end{array}$	38173	1 1 1	7 7 7	70 69 69	1 1 1	71 70 70	
BC BC BC	$\begin{array}{c c} 41370 \\ 42026 \\ 42051 \end{array}$	41371 42028	Î I I		68 70 70	1 1 1	69 71 71			BJ BJ BJ	38180 39360 39365	38181	1 1 1	7 7 7	69 70 70		70 71 71	
BD BD BD BD	38150 38166 38168 38175	38155	1 1 1 1	7 7 7	69 69 69	1 1 1 1	70 70 70 70			BJ BJ BJ BJ	39391 39721 39787 39789	39722	1 1 1	7 7 7 7	70 68 68 68	1 1 1 1	71 69 69 69	
BD BD BD BD	41372 41387 42001 42919	41388 42003	1 1 I 1	7 7 7 7	68 68 70 69	1 1 1	69 69 71 70			BJ BJ BJ BJ	39791   42079   42094   42921	42088 42095	1 1 1 1 1	7 7 7	68 70 70 69	1 1 1 1	69 71 71 70	
BD BD BE BE	42939 42949 38157 39352	42940	1 1 1	7 7 7 7	69 69 69 70	1 1 1	70 70 70 71			BJ BJ BJ BK	42996 43285 43290 39311	43288 43299	1 1 1	7 7 7	69 70 70 70	1 1 1 1	70 71 71 71	
BE BE BE BE	39394 41313 42008 42087	39395 42088	1 1 1	7 7 7	70 68 70 70	I I 1	71 69 71 71			BK BK BK BL	39333 41319 43291 38123	39334 41322 38127	1 1 1 1	7 7 7 7	70 68 70 69	1 1 1 1	71 69 71 70	
BE BE BE	42091 42099 42901 42945	42902	1 1 1	7 7 7	70 70 69 69	1 1 1	71 71 70 70			BL BL BL BL	38131 39312 39343 42001		1 1 1 1	7 7 7 7	69 70 70 70	1 1 1 1	70 71 71 71	
BF BF BF	39318 42048 42957 42980	æno.	1	7 7 7	70 70 69 69	I 1 I 1	71 71 70			BL BL BL BL	42026 42081 42096 43276		1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 70	1 1 1 1	71 71 71 71	
BF BF BF BF	43283 43289 43292	42984 43284	1 1 1	7 7 7 7	70 70 70	1 1 1	70 71 71 71			BL BL BM	43291 43294 38119	43292	1 1 1	7 7 7	70 70 69	1 1 1	71 71 70 70	
BF BF BG BH	43296 43298 39377 38105	43299 38106	1 1 1	7 7 7 7	70 70 70 69	1 1 1 1	71 71 71 70			BN BN BN BN	38150 38195 42022 42031	38154 42025	1 1 1	7777	70	1 1 1	70 71 71	
BH BH BH BH	38108 38168 38178 38195		1 1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 69	1 1 1	70 70 70 70			BN BN BN BN	42070 42079 42095 42941	<b>4207</b> 2 <b>420</b> 80	1 1 1	7 7 7	70 70 69	1 1 1	71 71 71 70	
BH BH BH BH	39322 39768 41317 41341	41321 41343		7 7 7 7	70 68 68 68	1 1 1 1	71 69 69 69			BO BO BO BO	38131 38147 38149 38167	3813 <b>4</b> 38168	1	77777	69 69	1	70 70 70 70	
BH BH BH BH	41348 41371 41396 42922		1 1 1 1	7 7 7 7	68 68 68 69	1 1 1 1	69 69 69 70			BO BO BO BO	38189 39745 39758 42906	42908	1 1 1	77777	68 68	1	70 69 69 70	
BH BH BH	42950 43277 43281	43279	1 1 1	7 7 7	69 70 70	1 1 1	70 71 71			BO BO BO	42967 42973 43276	42974 43282	1 1	7 7 7	69 69 70	1 1	70 70 71	
BI BI BI BI BI	38102 38109 38113 38120 38127	38107 38110 38117 38122 38128	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	69 69 69 69	I I I I	70 70 70 70 70			BP BP BP BP BR	36621 41393 42013 42065 45625		1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	68 70 70 70	3   1 0   1 0   1 0   1	71 71 71	
BI BI BI BI BI	38131 38137 38149 38153 38162	38138 38151		7 7 7 7 7	69 69 69 69 69	1 1 1 1 1	70 70 70 70 70			BR BR BR BR BR	45694 49716 50262 50272 52128	49717 52131 52151		77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	7   69 7   70 7   70 7   70	) 1 ) 1 ) 1	70 71 71 71	
BI BI BI BI	39925 42009 42019 42022	42014 42020 42024	1 1		70 70 70 70		71 71 71 71			BR BR BR BS	52147 52167 52174 45657	52171 52180 45659		7	7 70 7 70	)   1	71	

	Numero	dei titoli	. ] i	il tit	quale olo	della cedo	denza prima la che essero	88	호   과	Numero	dei titoli	i	l tit	juale olo	della	lenza prima a che esserc	sorteggio US one - P
Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	108 om	Serie	dal	al		estra rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	
	<u> </u>		G	м	A	м	A	Ultimo				G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo Prescriz
					1	1	-	]		1	1	 	1				
BS	45662	45663	1	7	70	1	71		CA	45684		1	7	70	1	71	
BS BS	45673 45679	45675 45680	1	7 7	70	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	71 71		CA CA	45687 45690	45688 45697	l I	7	$\frac{1}{1}\frac{70}{70}$	1 1	71 71	1
BS	45685	40000	î	7	70	î	71	1	CA	50071	20001	ì	7	69	i	70	
BS	49721	49728	1	7	69	1	70		CA	52104	52107	ļ l	7	70	1	71	
BS BS	50021 50031	50023 50032	1	7	69 69	1 1	70 70	}	CA CA	52109 52113	52115		7	70 70	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	71 71	
$\overrightarrow{\mathbf{B}}\overrightarrow{\mathbf{S}}$	52129	52137	î	7	70	î	71		CA	52118	52122	î	7	70	î	71	ł
$\mathbf{BS}$	52151		1	7	70	1	71	i	CA	52130	52131	1	7	70	1	71	i
BS BT	$52162 \ 45640$	45641	1	7 7	70 70	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	Ì	$\begin{array}{c} \operatorname{CA} \\ \operatorname{CA} \end{array}$	52133 $52140$	52138 52145	1	7	$+70 \\ +70$	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	
BT	45649	45650	î	1 7	70	1	71		CA	52150	32140	1	7	70	1	71	, !
$\mathbf{BT}$	45666	45667	ī	7	70	ī	71		CA	52155	1	Ī	7	70	î	71	İ
BT	50039		1	7	69	1	70	}	CA	52164	52165	1	7	70	1	71	ĺ
BT BU	50042 49704	49707	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 69	1 1	70 70		CB CB	45647 45668	45650 45669	1	7	70	1	71 71	
$\mathbf{B}\mathbf{U}$	49709	49711	î	7	69	ì	70		CB	45683	45685	i	7	70	î	71	
$\mathbf{BU}$	49746		1	7	69	l	70		CB	45694	45695	1	7	70	1	71	ĺ
BU BU	50036   50040		1	7 7	69	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	1	CB CB	50024		1	7	69	1 1	70 71	] }
BU	50040		1	7	69	i	70			50261 50274	50276	i	7	70 70	1	71	,
$\mathbf{BU}$	51772	51773	1	7	69	1	70	1	CB	50280	50282	1	7	70	ī	71	
BU BV	52101	#00F1	1	7	70	1	71		CB	50293		1	7	70	1	71	1
BV	50266 50275	50271	1	7 7	70	l	71		CB CB	50299 51776	51781	1	7	70   69	1 1	71 70	İ
$\mathbf{BV}$	50284	50285	î	7	70	ì	71		CB	52120	1	î	7	70	î	71	! ! !
$\mathbf{BV}$	51785	51788	1	7	69	1	70		CB	52123		1	7	70	1	71	
BV BW	52129 45604	52133	1	7 7	70   70	1 1	71 71		CC	45601 45610	45604	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	70 70	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	į
$\mathbf{BW}$	45672		î	7	70	i	71		- ČČ	45643		· î	7	70	ì	71	
BW	49775	40=00	1	7	69	1	70	1	CC	45658		1	7	70	1	71	
BW BW	49780 50285	49783 50286	l   j	7	69 70	1 1	70 71		(C)	$45686 \\ 52161$		, 1 ; 1	7	70 70	1 1	71 71	•
BW	51769	51773	i	7	69	1	70	İ	1 66	52167		1	7	70	1	71	
$\mathbf{BW}$	51779	51782	1	7	69	l	70		CD	45601	45602	1	7	70	1	71	I
BW BW	$52103 \\ 52115$	5210 <b>4</b>	1	7	70		71 71		CD	45614	45615	1	7 7	70	1	71	
ВW	52122	$52116 \\ 52123$	1 1	7	70 70	1 1	71	į	CD	45623 45691	45693	1	7	$\begin{bmatrix} 70 \\ 70 \end{bmatrix}$	1	71	!
$\mathbf{BW}$	52127		1	7	70	1	71		CE	45699	45700	1	7	70	1	71	l
BW BW	52160	52162	l	7	70	1	71		CE	50051	50052	1	7	69	1	70	
BX	52170 50084	52172 50085	1	7	70 69	1	71 70		CE CF	52184 45628	45630	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 70\\ \end{array}$	l	71 71	
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	50280	50283	ī	7	70	ì	71		CF		45652	i	7	70	i	71	]
BX BX	51770	51750	1	7	69	1	70		CF	45654		1	7	70	1	71	•
BY	51773 52169	51776 52176	1   1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	69 70	1	$\begin{array}{c c} 70 \\ 71 \end{array}$		CF CF	45698 50045	1	1   I	7	70 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	!
$\mathbf{B}\mathbf{Y}$	52180	021.0	î	7	70	i	71		CF	50283		Î	7	, 70	î	71	
BY BZ	52184		1	7	70	1	71		CF	51784		1	7	69	1	70	
BZ	49737 50010		1	7	69 69	1	70 70		CG CG	50065 50265	50066	1	7	69	1 1	70 71	
$\mathbf{BZ}$	50040	50042	ì	7	69	î	70		ČĞ	50276	50278	ì	, 7	70	î	71	
$_{ m BZ}$	50261	#000 ·	1	7	70	1	71		CG	50285	1	1	7	70	1	71	
BZ	50282 51782	$50284 \\ 51783$	1	7	70 69	1 1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 70 \end{vmatrix}$		CG CG	50289 50295	50292	1	7	70 70	1 1	71 71	
$\mathbf{BZ}$	52117	52118	î	7	70	i	71		CG	52183	52184	1	7	170	i	71	
BZ	52139	52141	1	7	70	1	71		CH	45684		1	7	70	1	71	
BZ BZ	52154 52154		1	7	70	1	71		CH	45699	45700	1	7	70	1	71 71	
$\mathbf{BZ}$	52156 52158		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	70 70	1	71 71		CH CH	50284 51786	51789	1	7	70   69	1 1	70	
$\mathbf{BZ}$	52178	52182	1	7	70	1	71		CI	50043	50044	1	7	69	1	70	
BZ BZ	52184	52192	1	7	70	1	71		Cl	50047		1	7	69	1	70	
CA	52195 45613	52197 45625	1	7	70 70	1 1	71 71		CI	50055 50057		1 1	7	69 69	1	70 70	
$\mathbf{C}\mathbf{A}$	45632	40020	i	7	70	i	71		CI	50086		1	7	69	i	70	
CA	45634	45636	1	7	70	1	71		CK	45678		1	7	70	1	71	
CA CA	45640 45658	45647	1   1	7 7	70   70	1 1	71 71		CK CK	50029 50299		1 1	7	69 70	1	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	
CA	45663	45667	1	7	70	1	71		CK	52164	52166	1	7	70	i	71	
CA	45679	45682	ĩ	7	70	ì	71		CK	52183		1	7	70	1	71	
	ı		l		l		l	1	l	1	į .	i		l i			

6% S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DEL'AGRICOLTURA» - TITOLI DI L. 1.000.000

	_							· I								
	Numero de	i titoli	i	Data lla qual l titolo	e della	denza prima la cho essere	sorteggio US		Numero	dei titoli	-	Dat alla ( il tit	quale colo	della	denza prima ola che	1 26
Serie	[			stratto imbors: bile	al	nita titolo	o soi = U izion	Scrie				rimb	orsa-	11	nita titolo	
	dal	al	_		_	ratto	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	al	-	bil	1	-	ratto	Ultimo
	<u> </u>		G 	M   .	M	A	  D	l	1 1		a	M 	<u> </u>	M	<b>A</b>	
$_{ m CL}$	45122	45126	1	7 6	9 1	70		CW	59612	59653	1	1	71	7	71	US
CL	47603	47612	1	7 7	0   1	71		CX	52801	52900	1	1	71	7	71	US
CL CM	$47659 \\ 52801$	52900	1	$\left  egin{array}{c c} 7 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right $	$egin{array}{c c} 0 & 1 \\ 1 & 7 \end{array}$	71 71	us	CX	57401 59612	57500 59653	1 1	1 1	71	7	71	US
CM	53204	53205	î	$ \hat{1} \hat{7}$	0 7	70		$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	52801	52900	lî	î	71	7	71	US
CM	53230	53233	1		$0 \mid 7$	70	ì	CY	53209	53213	1	1	70	7	70	
$\frac{\mathrm{CM}}{\mathrm{CM}}$	53258 55477	$53260 \\ 55478$	1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0 & 7 \\ 0 & 7 \end{bmatrix}$	70		CY	53227 53234	53235	1	1	70	7 7	70	
CM	57401	57500	ī	1 7	1 7	71	US	$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	55407	00200	î	î	70	7	70	
CM	58306	70079	1	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$		70	US	CY	55469	FF 480	1	1	70	7	70	
CM CN	59612 52801	59653 52900	1 1	$\left  \begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right $		71 71	US	CY	55475 57401	55478 57500	1 1	1	70	7 7	70 71	US
CN	53292	53293	î	1 7	0 7	70		$\mathbf{C}\mathbf{Y}$	59612	59653	î	î	71	7	71	US
CN	53297	FF400	l	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		70		CZ	52801	<b>529</b> 00	1	1	71	7	71	US
CN CN	55466   55474	$55468 \\ 55478$	1 1	$\left[ egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array} \right]$		70 70		$\frac{\mathrm{CZ}}{\mathrm{CZ}}$	53281 57401	53282 57500	1 1	1 1	70	7	70	US
CN	57401	57500	1	1 7	1 7	71	US	$\mathbf{C}\mathbf{Z}$	59612	59653	î	1	71	7	71	US
$\begin{array}{c c} \mathbf{CN} \\ \mathbf{CO} \end{array}$	59612 52801	$59653 \\ 52900$	1 1	$\left \begin{array}{c c}1&7\\1&7\end{array}\right $	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	US	DA DA	52801 53250	52900	1	1	71	7	71	US
čŏ	53272	532 <b>7</b> 8	1	1 7		70		DA	55401	55500	1 1	1 1	70	7 7	70	
co	55463	55471	1	1 7		70	770	DA	57401	57500	1	1	71	7	71	US
CO	$57401 \\ 59612$	57500 59653	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c}1&7\\1&7\end{array}$		71 71	US	DA DB	59612 52801	59653 52900	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	US
CP	52801	52900	î	1 7	l 7	71	US	DB	55467	52500	i	î	70	7	70	UB
CP CP	53230	E2004	1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		70		DB	57401	57500	1	1	71	7	71	US
CP	53283 57401	$53284 \\ 57500$	1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		71	US	DB	$59612 \\ 52801$	59653 52900	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	US US
$\mathbf{CP}$	58302	58316	1	1 7	7	70	770	$\overline{\mathbf{DC}}$	53204	53211	1	1	70	7	70	
$\frac{\mathrm{CP}}{\mathrm{CQ}}$	59612 52801	$59653 \\ 52900$	1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		71 71	US US	DC DC	$53218 \\ 53240$	53249	1 1	1 1	70 70	$\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$	70 70	
CQ	53203	02000	î	$\hat{1}$ 7		70		DC	53251	53259	i	i	70	7	70	
CQ CQ	53284 53288	53294	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 & 76 \\ 1 & 76 \end{array}$		70 70		DC DC	53267 53276	20070	1	1	70	7	70	
ČQ	55414	33294	1	$\begin{vmatrix} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{vmatrix}$		70		DC	53281	53279	1	1	70 70	7	70 70	
CQ	55459	55460	1	1 70		70		DC	57401	57500	1	1	71	7	71	US
$\begin{array}{c c} CQ \\ CQ \end{array}$	55481 57401	57500	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 7 \end{array}$		70 71	US	DC DD	$59612 \\ 52801$	59653 52900	1	1 1	71 71	7 7	71	US US
CQ	58324	58325	1	1 70	7	70		DD	57401	57500	1	1	71	7	71	US
$\begin{array}{c} \mathrm{CQ} \\ \mathrm{CR} \end{array}$	59612 52801	59653 52900	1	$\begin{array}{c cccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		71 71	US US	DD DE	$59612 \\ 52801$	59653 52900	1	l	71 71	7 7	71 71	US US
CR	57401	57500	i	1 7		71	US	DE	57401	5 <b>7</b> 500	i	î	71	7	71	US
CR	59612	59653	1	1 7		71	US	DE	59612	59653	1	1	71	7	71	US
CS CS	52801 53219	$52900 \\ 53228$	1	$egin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 70 \end{array}$		71 70	US	DF DF	$\frac{52801}{53201}$	$52900 \\ 53208$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 70 \end{bmatrix}$	7	71 70	US
CS	53259	53271	1	1 70	7	70		DF	53212	53218	î	î	70	7	70	
CS CS	53281 57401	57500	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 71 \end{array}$	, -	70 71	US	DF DF	53221 53223	53228	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
CS	59612	59653	i	1   7		71	ŬS	$\mathbf{DF}$	53243	00226	ì	i	70	7	70	
CT CT	52801	52900	1	1 71	1	71	US	DF	53269		1	1	70	7	70	
CT	53201 55497	55499	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70 70		DF DF	53273 53275	53277	1	$\begin{array}{c c} 1 & \\ 1 & \end{array}$	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70	
CT	57401	57500	1	1 71	7	71	US	$\mathbf{DF}$	55467	55484	1	1	70	7	70	~=~
CT CU	59612 52801	59653 52900	1 1	$\begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array}$		71 71	US US	DF DF	57401 58308	57500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{71}{70}$	7 7	$\begin{bmatrix} 71\\70 \end{bmatrix}$	US
CU	53300	32300	i	$1 \mid 70$		70	CD	DF	59612	59653	i l	î	71	7	71	US
CU	57401	57500	1	1 71		71	US	DG	52507	52581	1	1	71	7	71	US
cv	$59612 \\ 52801$	$59653 \\ 52900$	1	$ \begin{array}{c c} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{array} $	7	71 71	US US		1	ļ	i	1	J	ļ	l	
$\mathbf{C}\mathbf{V}$	55487	02000	1	1 70	7	70	0~									
CV	$55490 \\ 55492$	55493	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70			TI	FOLI DI L.	5.0	0.000	000			
cv	55496	55493 55497	i	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70 70		AL	118	130	1	1	71	7	71	US
CV	57401	57500	1	1   71	7	71	US	AL	148	154	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
CV	58301 58324	58316 58326	1	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		70 70		AM AM	118 148	130 154	1	1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	US US
CV	59612	59653	1	1 71	7	71	US .	AN	118	130	i	i	71	7	71	US
CW	52801 53288	52900	1	1 71		71	US	AN	148	154	1	1	71	7	71	US US
cw	57401	57500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 71 \end{array}$		70 71	us	AO AO	118 148	130 154	1	1	71 71	7 7	71 71	US
											-	1				-

	Numero	dei titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	ଅଟା"		Numero	dei titoli	dal	Dat: la q	uale	Scad deila cedoi	lenza prima a cho essere ita	teggio
Serie	dal	al		strat imbo bile	orsa-	un al t	ita itolo atlo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	del	al		strat imbe bile	orsa-	ા તા t	ita itolo atto	Ultimo sort US Prescrizione
!			G	M	<b>A</b>	м	<b>A</b>	5 4				G	М	<b>A</b>	м	Δ	Pre Pre
AD	110	190			-15			110			<b>MOLE 5.</b> .						
AP AP	118 148	$\begin{array}{c} 130 \\ 154 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	1	71 71	7 7	71; 71	US		11	TOLI DI L.	10.	000	.000			
AQ	118	130	i	i	71	7	71	US	AL	11	16	1 1 1	1	71	1 7	71	US
AQ AR	148	154	1	1	71	7	71	US	AM	11	16	ī	î	71	7	71	US
AR	118	130	1	1	71	7	71	US	AN	11	16	$ \hat{1} $	î	71	7	71	US
AR AS	148 118	154 130	1	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71	US	AO	11	16	1	î	71	7	71	US
AS	148	154	i	i	71	7	71	US	AP	11	16	ı	î	71	7	71	US
$\mathbf{AT}$	118	130	ī	ī	71	7	71	ÜS	AQ	11	16	1	î	71	7	71	US
AT	148	154	1	1	71	7	71	US	AR	11	16	1	1	71			
AU AU	118 148	130 154	1	1	$\frac{71}{71}$	7	71	US				'	7		7	71	US
AV	118	130	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{71}{71}$	7	71	US US	AS	11	16		1	71	7	71	US
AV	148	154	î	î	71	7	71	US	AT	11	16	1	1	71	7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
AW	118	130	1	1	71	7	71	US	AU	11	16	1	1	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
AW	148	154	1	1	71	7	71	US	AV	11	16	1	1	71	1 7	71	US
AX AX	118 148	$\frac{130}{154}$	1	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71	US	$\Lambda W$	11	16	1	1	71	7	71	US
AY	118	130	i	1	71	7	71	US.	AX	11	16	1	1	71	7	71	US
AY	148	154	ī	ī,	71	7	71	Ŭ8	AY	11	16	1	1	71	7	71	US
AZ	118	130	1	1	71	7	71	US				1			1		
AZ BA	$\begin{array}{c c} 148 \\ 82 \end{array}$	154 93	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7	71	US	AZ	11	16	1	1	71	7	71	US
DA	82	93	1	1	11	1	71	US	BA	35	37	1	1	71	7	71	US

6 % S.S. «PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA » - TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

# OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "A,

	Numero	dei titoli	dalle	ata quale titolo	della cedo	denza prima la che essere	1 86 I II		Numero d	ei titoli		Dat lla q l tit	uale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	è rir	ratto nborsa- bile	al est	tita titolo ratto	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	dal	al	è ;	stra rimb bile	tto orsa-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
		<u> </u>	G	M A	М	A .	D A				G	M	Α	М	A	D A
												_				
		TITOLI DI	_	0.000					17604 17606	17609	1	1 1	69 69	7	69 69	
:	$1001 \\ 1419$	1100		$\begin{array}{c c}1 & 71 \\ 1 & 69\end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 60 \end{vmatrix}$	US		17612	17613	1	1	69	7	69	
	1419	İ	-	$\begin{bmatrix} 1 & 69 \\ 1 & 69 \end{bmatrix}$	7	69 69			$17620 \\ 17641$	17621 17644	1   1	1	69	7 7	69 69	
i 1	1490	1491		1 69	7	69	1		17649	17654	î	î	69	7	69	İ
!	1512			1   69	7	69	1		17698	17699	1	1	69	7	69	}
ļ	1530	1533	!!!	1   69	7	69		]	19901	20000	1	1	71	7	71	US
i	$1562 \\ 1568$	1563	1 .	1   69 1   69	7 7	69 69	ł		$20305 \\ 20400$	20319	1   1	1	68	7 7	68	
ĺ	2421	2422		1   69 1   67	7	67	ļ		23401	23500	1	1 1	68	7	68	us
i	2425	2427		67	7	67	İ		25101	25200	î	î	71	7	71	US
1	2431		1	1 67	7	67			28301	28400	ī	ī	71	7	71	US
	2436	2439		67	7	67	1		28601	28700	1	1	71	7	71	US
ļ	2455	2458	1		7	67			29406	29411	1	1	70	7	70	
	$\begin{array}{c} 2461 \\ 2465 \end{array}$	$2462 \\ 2467$	1		7 7	67 67			$   \begin{array}{c c}     29420 \\     29430   \end{array} $	29433	1	1	70 70	7 7	70	
i	2475	2478	i	- 1	7	67			29479	25400	i	î	70	7	70	
i	2488	2495	1 :		7	67			29498	29499	ī	ĩ	70	7	70	
	2558	_	1   1		7	70			29801	29900	1	1	71	7	71	US
	2782	2783	1		7	68		}	31301	31400	1	1	71	7	71	US
	$\frac{2785}{3303}$	2786			7	68			$\frac{32552}{32701}$	$\frac{32561}{32709}$	l l	1 1	67 70	7 7	67 70	
1	3703	3305	1 1		7	68			32740	32109	ì	î	70	7	70	!
	3730		î i		7	70			32775		î	î	70	7	70	
	3743	3744	1   1		7	70			32901		1	1	70	7	70	]
	3787	3790	1 1		7	70			32911	22212	1	1	70	7	70	1
	3797	3798	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	70	770	}	32945	32946	1	1	70	7	70 69	l
1	4801 4926	4900 4934	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	71 71	US US		33963 34701	33996 34800	1 1	1 1	69 71	7	71	us
	5222	7007	i		7	67	CS	ŀ	35443	35444	î	î '	69	7	69	
	5257	5259	1   1		7	67			35479		1	1	69	7	69	
	5527	5528	1   1		7	70			35491	35492	1	1	69	7	69	
i	5542	5543	1   1		7	70		ľ	35497	35498	1	1	69	7	69	US
	5548 5551	55 <b>53</b>	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	70 70			35601 35841	35700	1	1 1	71 68	7	71 68	US
	5562	5563	$\mathbf{i} \mid \mathbf{i}$		7	70			39532	39533	î	î	70	7	70	
	5567		1   1		7	70			39544	39546	1	1	70	7	70	
	5570		1 1		7	70			39551	00705	1	1	70	7	70	
	5592	0040	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	70			39566	39569	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7 7	70 70	
-	6240 8307	$\begin{array}{c} 6242 \\ 8312 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		7	69 68			39850 39859	39868	1	i	70	7	70	
	9078	0012	î i		7	67			39872	30000	î	i	70	7	70	
	9150	9185	$\mathbf{i} \mid \mathbf{i}$	71	7	71	US		39883	39884	1	1	70	7	70	
	9704		1 1	.   70	7	70			39899	1	1	1	70	7	70	
İ	$10401 \\ 11001$	10500   11003	1 1		7	71	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	1	40825 40864	40865	$\frac{1}{1}$	1	68 68	7 7	68 68	
i	11001	11003	1 1		7	69 69		j	40864 41001	41100	1	1	71	7	71	US
ŀ	11084	11085	$\mathbf{i} \mid \mathbf{i}$		7	69			11001		-	-		-		
	11100	11105	1 1	69	7	69			ı	·					•	
	11108	11111	1   1		7	69							••			
-	14527	14540	$\begin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7	70			TI	TOLI DI L	. 25	v.v.	υŪ			
	14535 14788	14542 14789	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		7 7	70 68		1	360	1	1	1	68	7	68	
į	15101	15200	1 1		7	71	us	1	369		i	1	68	7	68	
!	17142	17151	î î		7	69	~~	- 1	939		1	1	68	7	68	
ĺ	17200		1 1	69	7	69	1		942	}	1	1	68	7	68	
Í	17419				7	70			945	001	1	1	68	7	68 68	
	17428		1   1	70	7	70			978	981	1	1	68	'	00	

Serie	Numero de	ei titoli	dal il	Data la qui titole stratte	ale de	Scadenza ella prima edola che eve esser	: 56   "	_	Numero de	i ti <b>to</b> li	dalla qı i! tito estrat è rimbo		Data dalla quale i! titolo estratto è rimborsa- bile  Scadenza della prim cedola che deve esser unita al titolo estratto		prima la che	189   1
	dal	al	è ri	imbor bile	sa-	unita al titolo estratto	Ultimo sort = US Preserizione	Serie	dal	al					at titolo	
			G	м	A	M A	  P = E				G	M	A	М	A .	Ultimo sorti = US Prescrizione
	3922	3924		,	70	7   70	N		1010							
1	4552	5924	1		70	7 70 70		1	$\frac{1312}{1316}$		1	1 1	67 67	7	67	Ì
	4567	4574	1			$\frac{7}{5}$			1323	1324	1	1	67	7	67	
1	4573 4579	$4574 \\ 4582$	1			$\begin{array}{c c} 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{array}$			1338 1344	$1339 \\ 1345$	l l	1	67 67	7	67	
İ	4600		1	1 '	70	7 70			1360	1010	î	1	67	7	67	
	4706 4819	4749	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			$\begin{array}{c c}7 & 71\\7 & 67\end{array}$	US		$\frac{1381}{1808}$		1	1	67 70	7	67	i I
	4822		î	1   6	37	7 67			1815		1	1	70	7	70	1
	4825 4833		1			7 67 67	1		1817	1040	1	1	70	7	70	
	4901	5000				$egin{array}{c c} 7 & 67 \ 7 & 71 \end{array}$	US		$\begin{array}{c c} 1847 \\ 1852 \end{array}$	$\frac{1848}{1855}$	1 1	1	70 70	7 7	70 70	t t
	5122	5123			37	7 67			1857		1	1	70	7	70	
	5161 5168	5164				7   67 7   67			1901 4462	2000	1	1	71 69	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 69 \end{vmatrix}$	US
	5444		1	$1 \mid \epsilon$	88	7   68			4787	4789	î	î	68	7	68	
	5475 6908	5476 6909				$\begin{array}{c c} 7 & 68 \\ 7 & 70 \end{array}$	f		4902 4929		1	1	70	7	70	
	6911	6914				7 70			4929 4961	4962	1	1 1	70 70	7	70 70	
1	6917	6918		1		7 70			5701	5800	1	1	71	7	71	US
	6938 6949	6950				$\begin{bmatrix} 7 & 70 \\ 7 & 70 \end{bmatrix}$		1	6276 6367	6295	1 1	1	$\frac{71}{69}$	7	71 69	US
	6981	6983	1	1   7	0 '	7 70			6376	6377	î	1	69	7	69	
	6991 8301	8400				7 70 71	US		6801 7377	6812	1 1	1	69 70	7	69	
	8623	8624	1	1   7	0 '	7 70	0.5		7383		i	1	70	7	70 70	
1	8812 8832					7 69 7 69			8001 8301	8100	1	1	71	7	71	US
İ	8838		1	1 6	9 7	7   69			9501	8400   9600	1	1 1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	US US
1	8840 8852			$\begin{array}{c c}1&6\\1&6\end{array}$				İ	11009		1	1	69	7	69	
	9801	9900		î   7			US		11621 11766		1 1	1	67 69	7 7	67 69	
	$10348 \\ 11625$	10351 11626		1 6					11779		1	1	69	7	69	
-	11757	11020		$\begin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$	- 1				11958 13701	11961 13800	$\frac{1}{1}$	1	68	7 7	68 71	US
1	14534			1 6	8 7	68			15885	10000	î ]	î	68	7	68	OB
	14547 14732			1   6 1   6					$\begin{array}{c c} 17035 \\ 17044 \end{array}$		1	1	68	7 7	68	
	14795		1	1 6	8 7	68			17056	17057	1	ì	68 68	7	68 68	
	$14801 \\ 14808$	$\frac{14802}{14813}$		$egin{array}{c c} 1 & 6' \\ 1 & 6' \end{array}$				Ì	$17076 \pm 17080 \pm$	15001	1	1	68	7	68	
	14846	14847	1   1	1 6	9 7	69			17315	17081	1 1	1	68 67	7 7	68 67	
	$14932 \\ 15117$	14998		l   7 l   69			US		19127	j	1	1	70	7	70	
	15124		1	1 6	-   -				19180 20069	20071	1	1	70 70	7	70 70	
	$\begin{array}{c c} 15128 & \\ 15161 & \\ \end{array}$	i		l 69					21993		1	1	69	7	69	
	15164	15165	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$		- 1 -				$\frac{21999}{22548}$		1	1 1	69 69	7 7	69 69	
	15168 15707	15171	1 1		- 1				22901	23000	î	î	71	7	71	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
	15716		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$						23281 23477	23286	1	1	70 67	7 7	$\frac{70}{67}$	
	15775	15001	1 1		0 7	70			23489		î	i	67	7	67	
	15790 15798	15791	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$						$\frac{24301}{26101}$	24400 26200	1 1	1	71	7	71	US
	18601	18700	1 1	71	l	71	US		28210			1	71 71	7 7	71 71	US US
	18901 19701		$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$				US US	1	1	i			1		'	
	19815	19818	$\hat{i} \mid \hat{i}$	70	) 7	70	OB									
	20866   20891	and the second second	1 1 1 1			70			TITO	LI DI L.	1.0	00.0	00			
	22601	22700	1   1				US		701	,	l i	1	70 I	7	70	
1	23513	23515	1   1	69	7	69			705	1	1	1	70	7	70	
									707 709	1	- 1		70 70	7 7	70 70	
	TIT	OLI DI L.	500	.000					713		1	1	70	7	70	
	203		1   1			68			724 726				70 70	7 7	70	
	228 237		1 1	68	7	68			755		1	1   '	70	7	70	
- 1	201	238	1   1	68	7	68			759	760	1	1   '	70	7	70	

									<u> </u>								
	Numero	lei titoli	l i	Data lla q l tito	uale do	della cedol	lenza prima a che essere	156 I "		Numero	dei titoli	li	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	
Serie	dal	e.ì		strat imbo bile	rsa-	un	ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrat rimbe bile	orsa-	al t	ita	Ultimo sort Ultimo sort Prescrizione
			G	м	<b>A</b>	м	A	B   B				G	М	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Pre Pre
	768	775	1	1	70	7	70			17465	17466	1	1	68	7	68	
	777		1	1	70	7	70			18001	18100	1	1	71	7	71	US
1	781		1	1	70	7	70			20685	20686	1	1	70	7	70	
	1401	1500	1	1	71	7	71	US		20688		1	1	70	7	70	
1	1719		1	1	70	7	70			21401	21500	1	1	71	7	71	US
1	1721		1	1	70	7	70			23426		1	1	70	7	70	
ì	2901	3000	1	1	71	7	71	US		24646	24647	1	1	69	7	69	
i	3042		1	1	69	7	69	1		24657		1	1	69	7	69	
1	3304		1	1	68	7	68			24681	24688	1	1	69	7	69	
	3706	3708	1	1	67	7	67			24696		1	1	69	7	69	
i	3810		1	1	70	7	70		1	25601	25700	1	1	71	7	71	US
	3814		1	1	70	7	70		1	26601	26700	1	1	71	7	71	US
	4973		1	1	68	7	68			28430	28451	1	1	71	7	71	US
	6501	6600	1	1	71	7	71	US	1	28601	28700	1	1	71	7	71	US
	8663		1	1	67	7	67	1	1 1	30301	30337	1	1	71	7	71	US
	8718		1	1	69	7	69			30378		1	1	68	7	68	
	9124	9168	1	1	71	7	71	US		35767	35768	1	1	70	7	70	
İ	9694		1	1	68	7	68		1	36701	<b>36800</b>	1	1	71	7	71	US
	10135		1	1	70	7	70			37801	37900	1	1	71	7	71	US
	10140	10144	1	1	70	7	70		1 1	40576		1	1	70	7	70	
	10601	10700	1	1	71	7	71	US		40586	40587	1	1	70	7	70	
	10705		1	1	70	7	70										
	10741	10743	1	1	70	7	70										
	10791		1	1	70	7	70										
	11501	11600	1	1	71	7	71	US	1	<b>T</b> ]	ITOLI DI L	. 5.0	000.	000			
	13301	13400	1	1	71	7	71	US	ł								
	15068	15070	1	1	68	7	68			64	70	1	1	71	7	71	US
İ			1	İ	}								!				

6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE A - TITOLI DI L. 1.000.000 e DI L. 5.000.000

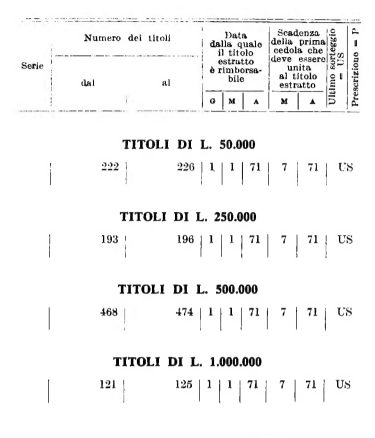
## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,

			_						_		
	Numero d	ei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prima cedola che deve essere	189		Numero	dei titoli	Data dalla quale il titolo	Scadenza della prim cedola ch deve esse	na Se
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile	deve essere unita al titolo estratto		Serie	đal	al	estratto è rimborsa- bile	al titolo estratto	Itimo
	Т	ITOLI DI	<u> </u>		1- 1-			TITOLI DI	.11		<u> </u>
	739   861   874   890   982   4661   4667   4997   5520	769 862 880 4665 5000 5522	1	1 71 1 71 1 71 7 69 7 71 7 71 7 71	US US US US US		2007 3262 3661 3664 3668 3681 5417 5511 5722 6467	3671 5418 5513	1 1 7 68 1 7 68 1 7 68 1 7 68 1 7 68 1 7 68 1 7 7 68 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1 US 99 99 99 99 1 US 11 US US
ļ	444	<b>ITOLI DI I</b>	<b>100.000</b>	7 7 71	US		1556 3208 4383 5876 6539 10539	3221 4390 5888 6565	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7	
	T	ITOLI DI I	250.000			<u>-</u>	·			•	
1	315	318	1   1   71		US	}		ritoli di i	5.000.00 <del>0</del>	)	
	617 910	619 912	$\begin{array}{c c c} 1 & 1 & 71 \\ 1 & 1 & 71 \end{array}$		US US		19 70		$\begin{array}{c c} 1 & 7 & 79 \\ 1 & 1 & 7 \end{array}$		US

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "C"

Berie	Numero d	ei titoli	da	Dat lla d	quale	della cedo	denza prima h. che	S S		Numero e	lei titoli	dalla quale   il titolo		juale	Committee 5		
	dal	estratto è rimborsa- bile			deve essere EX outility at titolo estratto			Boric	dal	al		stra imb bil	orsa.	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	
				M	1	м	•	r. Pr				G	M	A	М	A	Tit
TITOLI DI L. 50.000										т	TTOLI DI	L. 5	5 <b>0</b> 0.	000			
	272 7801 9901 11501 13501 18146	287 7900 10000 11600 13600 18163	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71 71 71	US US US US US US	, , ,	124 2701 8605 11701	139 2800 8682 11800	1 1 1		71 71 71 71	7 7 7 7	71 71 71 71	US US US US
İ			l	ļ		,	l			T	ITOLI DI L	. 1.	000	.000			
	831   6701   8035	846 6800 8066	2	50.0	71 71 71 71	7 7 7	71   71   71	US US US		385 1686 4601 12501 14078 18301 20331	400 1700 4700 12600 14100 18400 20400	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 71 71 71 71 71 71	7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 71 71 71	US US US US US US US US

# OBBLIGAZIONI 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "B,



(11406)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(9651744) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 1.190